



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 26.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

AddPac AP100

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100 является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. менее b, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 портменее /b, более . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг. Поддержка услуги Skype для SIP. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием . Поддержка списков доступа (IP Access-List) . Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Удаленное управление на основе WEB. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма.

AddPac AP1002

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoIP шлюз VoiceFinder AP1002 является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее b, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 2 порта. FXO (для подключения телефонной линии): 2 порта. Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 портменее /b, более . Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN. Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг . Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1005

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoIP шлюз VoiceFinder AP1005 является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее b, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45). FXO (для подключения телефонной линии): 4 порта. Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 портменее /b, более . Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN. Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг . Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP100B

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100B является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. менее b, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 2 порта. Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1порт (RJ11)менее /b, более . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг. Поддержка услуги Skype для SIP. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием . Поддержка списков доступа (IP Access-List) . Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Удаленное управление на основе WEB. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма.

AddPac AP100P

[По запросу](#)



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100P является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. менее b, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт. Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1 порт (RJ11) менее /b, более . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APoS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг. Поддержка услуги Skype для SIP. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием . Поддержка списков доступа (IP Access-List) . Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Удаленное управление на основе WEB. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма.

AddPac AP1100A

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100A является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее b, более Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта. FXO (для подключения телефонной линии): 4 порта. Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт менее /b, более . Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN . Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) . Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО . Операционная система APoS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг . Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных . Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q . Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100B

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100B является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее b, более Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 8 портов. Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт менее /b, более . Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN . Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) . Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО . Операционная система APoS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг . Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных . Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q . Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100C

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100C является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее b, более Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45). FXO (для подключения телефонной линии): 8 портов. Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт менее /b, более . Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN . Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 . Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) . Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО . Операционная система APoS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг . Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных . Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q . Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1200A

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1200A является идеальным решением для небольших компаний, активно использующих сетевые ресурсы и имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее b, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Ethernet (RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 8 портов. FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт. Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт менее /b, более . Поддержка стандарта UPnP (Universal Plug and Play) для простоты установки и настройки оборудования. Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

WAN/LAN. Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235. Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг. Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q а так же протоколов маршрутизации: RIP v1/v2, OSPF v2, BGP v4. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика. Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Благодаря расширенным сетевым возможностям используется в качестве полноценного маршрутизатора

AddPac AP1200B

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1200B является идеальным решением для небольших компаний, активно использующих сетевые ресурсы и имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее 6, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Ethernet (RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта. FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт. Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт менее 6, более. Поддержка стандарта UPnP (Universal Plug and Play) для простоты установки и настройки оборудования. Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN. Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235. Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг. Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q а так же протоколов маршрутизации: RIP v1/v2, OSPF v2, BGP v4. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика. Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP. Благодаря расширенным сетевым возможностям используется в качестве полноценного маршрутизатора

AddPac AP200D

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP200D является идеальным решением для индивидуального использования и небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее 6, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45). FXO (для подключения телефонной линии): 2 порта. RS-232C (консольный порт): 1 порт менее 6, более. Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN. Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235. Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг. Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика. Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP

AddPac AP200E

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP200E является идеальным решением для индивидуального использования и небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее 6, более Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45). FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт. FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт. RS-232C (консольный порт): 1 порт менее 6, более. Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN. Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235. Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543). Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО. Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг. Поддержка услуги Skype для SIP. Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных. Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q. Поддержка протокола PPPoE. Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика. Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием. Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP

AddPac AP700P

[По запросу](#)

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP700P является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. менее 6, более Сетевые интерфейсы: 2 порта Ethernet 10/100Mbps (RJ45). FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта. Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1 порт (RJ11). Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт менее 6, более. Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN. Поддержка услуги Skype для SIP. Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235. Поддержка



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) . Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО .
Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг . Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных . Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q . Поддержка протокола PPPoE . Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика . Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием . Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP . Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

Cisco SPA112. [В наличии: 0]

7 000 руб.

менее strong,более Cisco (Linksys) SPA112 менее /strong,более 2x портовый аналоговый голосовой шлюз дает возможность подключения обычных телефонов и факсов к IP-сети, каждую телефонную линию можно настроить самостоятельно. Данная модель стала более производительной чем предыдущая линейка SPA2102 и PAP2T, появилась кнопка RESET на корпусе. менее ul,более менее li,более 1 WAN 100BASE-T RJ-45 Ethernet Port (IEEE 802.3). менее li,более 2 RJ-11 FXS телефонных порта для аналоговых устройств телефонной линии. менее li,более Кнопка Reset. менее li,более Протокол: Session Initiation Protocol (SIP) v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264). менее li,более SIP поддержка трансляции сетевых адресов (NAT) сетей (в том числе последовательный туннель [STUN]). менее li,более Аудиокодеки: G.711 (A-law and μ-law); G.726 (32 kbps); G.729 A. менее li,более Автоматизированное обновление с помощью HTTPS, HTTP, и Trivial File Transfer Protocol (TFTP). менее li,более Безопасность: AES расширенная система шифрования до 256-бит SIP Transport Layer Security (TLS). менее li,более Электропитание: сетевой адаптер 100-240В, 50-60 Гц (26-34VA). входное напряжение: +5 В постоянного тока при максимальной 2.0А. менее li,более Размеры (Ш x В x Д) / Масса: 101 x 101 x 28 мм. 5,40 унций (153 г). менее /ul,более

D-Link DVG-5004S

25 056 руб.

менее strong,более Голосовой шлюз D-Link DVG-5004S с 4 портами FXS, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 4 портами LAN 10/100Base-TXменее /strong,более . D-Link DVG-5004S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP шлюзы очень хорошо помогают экономить средства компаний, в частых междугородних и международных деловых звонках, с их помощью можно обеспечить быструю и эффективную модернизацию для систем Интернет-телефонии, сохранив при этом в рабочем состоянии уже приобретенные телефонные и факсимильные аппараты. менее i,более Технические характеристики:менее /i,более . менее ul,более менее li,более Интерфейсы устройства: • 4 порта FXS с разъемом RJ-11;. • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN;. • 4 Порты 10/100BASE-TX RJ-45 LAN. менее li,более Типы подключений: • DHCP-клиент;. • PPPoE-клиент;. • PPTP. менее li,более Функции маршрутизации: • DHCP-сервер;. • Виртуальный сервер;. • DMZ;. • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL;. • RIP v.1, v.2, Static route;. • DDNS: DynDns.org, TZO, 3322.ORG;. • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP. менее li,более Размеры: 202 x 172 x 35 мм. менее li,более Вес: 430 гр. менее /ul,более

D-Link DVG-5008SG

46 624 руб.

менее strong,более Голосовой шлюз D-Link DVG-5008S с 4 портами FXS, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 4 портами LAN 10/100Base-TXменее /strong,более . VoIP-шлюз DVG-5008S имеет на борту восемь FXS-портов, что легко организует несколько одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. Можно подключить компьютеры к данному шлюзу с 4 встроенными гигабитными портами Ethernet и использовать встроенную функцию NAT/DHCP-сервера для автоматического доступа в Интернет. . D-Link DVG-5008S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-5008SG с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрация SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. менее i,более Технические характеристики:менее /i,более . менее ul,более менее li,более Интерфейсы устройства: • 8 портов FXS с разъемом RJ-11;. • WAN: 1 порт 10/100/1000 Мбит/с Ethernet;. • LAN: 4 порта 10/100/1000 Мбит/с Ethernet. менее li,более SIP-вызовы: • Вызовы «Peer-to-Peer»;. • Удержание вызова;. • Ожидание/возврат вызова;. • Перехват вызова;. • Парковка/возврат вызова (требуется SIP-сервер);. • Переадресация вызова (безусловная, занято, нет ответа);. • Перевод вызова (с объявлением и без);. • Функция «Не беспокоить»;. • Быстрый набор номера;. • Повторный набор номера;. • Трехсторонняя конференция. менее li,более Управление вызовами: • Поддержка исходящего прокси-сервера;. • Регистрация до трех SIP-серверов;. • Перерегистрация на SIP-сервере в случае ошибки авторизации;. • Функция группового вызова;. • Privacy Mechanism / Private Extensions to SIP;. • Таймеры сессии (Update / Re-invite);. • Поддержка DNS SRV;. • Типы вызовов: Голос / Модем / Факс;. • Маршрутизация вызовов по префиксу;. • Поддержка программируемого пользователем плана набора;. • CDR-клиент;. • Создание записей в ручном режиме (для вызовов P2P);. • Поддержка ENUM и нумерации по стандарту E.164. менее li,более Поддержка IPv4, IPv6. менее li,более WAN: Статический IP, PPPoE, DHCP, PPTP. менее li,более Электропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц;. • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 А. менее li,более Размеры: 28,7 x 16 x 3,6 см. менее li,более Вес: 1300 г. менее /ul,более

D-Link DVG-6004S

24 624 руб.

менее strong,более Голосовой шлюз D-Link DVG-6004S менее /strong,более с 4 портами FXS для подключения к телефонной линии, 1 портом WAN 10/100Base-TX и 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-6004S имеет на борту 4 FXS-порта, что легко организует несколько одновременных



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. D-Link DVG-6004S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-6004S с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрация SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Интерфейсы устройства: • 4 порта FXO RJ-11;. • 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN;. • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN. менее li, более Типы подключений: • DHCP-клиент;. • PPPoE-клиент;. • PPTP. менее li, более Функции маршрутизации: • DHCP-сервер;. • Виртуальный сервер;. • DMZ;. • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL;. • RIP v.1, v.2, Static route;. • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG;. • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP. менее li, более SIP-вызовы: • Регистрация порта "By Port" "By machine";. • Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация);. • SIP PING;. • Настраиваемый порт NAT binding interval;. • CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента);. • Функция hot line/warm line;. • Поддержка односторонней системы связи (SIP 183);. • Функции группового вызова Удержание, ожидание вызова;. • Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения;. • Переадресация вызова: безусловная, занято, нет ответа;. • 3-сторонняя конференция;. • Регулируемый уровень обнаружения тонов факса. менее li, более Размеры: 20,2 x 17,2 x 3,5 см. менее li, более Вес: 430 г. менее /u1, более

D-Link DVG-6008S

49 061 руб.

менее strong, более Голосовой шлюз D-Link DVG-6008S менее /strong, более с 8 портами FXO для подключения к телефонной линии, 1 портом WAN 10/100Base-TX и 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-6008S имеет на борту 8 FXS-портов, что легко организует множество одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. D-Link DVG-6008S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-6008S с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрация SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Интерфейсы устройства: • 8 портов FXO RJ-11;. • 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN;. • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN. менее li, более Типы подключений: • DHCP-клиент;. • PPPoE-клиент;. • PPTP. менее li, более Функции маршрутизации: DHCP-сервер;. • Виртуальный сервер;. • DMZ;. • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL;. • RIP v.1, v.2, Static route;. • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG;. • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP. менее li, более SIP-вызовы: • Регистрация порта "By Port" "By machine";. • Набор номера в стандарте E.164;. • Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация);. • SIP PING;. • Настраиваемый порт NAT binding interval;. • CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента);. • Функция hot line/warm line;. • Поддержка односторонней системы связи (SIP 183);. • Функции группового вызова;. • Удержание, ожидание вызова;. • Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения;. • Переадресация вызова: безусловная, занято, нет ответа;. • 3-сторонняя конференция;. • T.30 fax pass-through;. • T.38 fax relay;. • Регулируемый уровень обнаружения тонов факса. менее li, более Электропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц;. • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 А. менее li, более Размеры: 30,2 x 17,9 x 45, см. менее /u1, более

D-Link DVG-7111S

7 200 руб.

менее strong, более Телефонный VoIP адаптер D-Link DVG-7111S с 1 портом FXS, 1 портом FXO, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 1 портом LAN 10/100Base-TX. менее /strong, более . Телефонный голосовой шлюз DVG-7111S помогает использовать соединение с кабельным /DSL-модемом для совершения недорогих звонков через Интернет. Благодаря порту FXS, к DVG-7111S может быть подключен обычный телефонный аппарат и позволит совершать звонки через Интернет. Порт FXO позволяет преобразовывать оцифрованный голос из IP-сети или Интернет в аналоговый голос и передавать его пользователям аналоговых телефонных аппаратов в ТфОП. VoIP шлюз поддерживает множество функций, включая перевод звонка, отображение идентификатора звонящего, трехстороннюю конференцию, телефонную книгу, ускоренный набор, hot line и многое другое. DVG-7111S оснащен встроенным маршрутизатором, что позволит "серфить" Интернет, смотреть видео или играть в игры on-line одновременно с совершением телефонных звонков. Для этого необходимо подключить ПК к сети LAN данного телефонного аппарата VoIP или несколько компьютеров к порту LAN через коммутатор Ethernet. DVG-7111S поддерживает опцию Voice VLAN, которая позволяет изолировать и обезопасить голосовой трафик, передаваемый через Интернет. Также поддерживается межсетевая экран NAT для защиты от злоумышленников в сети Интернет. В целях управления доступом производится фильтрация пакетов пользователя на основе порта или IP-адреса. Опция родительский контроль позволяет заблокировать нежелательные Web-сайты и установить расписания для работы в Интернет. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Интерфейсы устройства: 1 порт FXS с разъемом RJ-11;. 1 порт FXO с разъемом RJ-11;. 1 порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 и автоматическим определением полярности MDI/MDIX;. 1 порт LAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 и автоматическим определением полярности MDI/MDIX. менее li, более Типы звонков: голос / модем / факс. менее li, более Поддержка Toll-Free (FXO);. Управление номером автоматического набора (VoIP и FXO). менее li, более Функции звонков: • Звонки в режиме Peer-to-Peer;. • Удержание / снятие с удержания вызова;. • Ожидание вызова;. • Подбор звонка;. • Трехсторонняя конференция и пр. менее li, более Кодеки: G.711a/μ-law, G.723.1, G.726, G.729A/B. менее li, более Обнаружение голосовой активности (VAD). менее li, более Поддержка DTMF/импульсного набора. менее li, более Питание: 12В постоянного тока 1,5А. менее li, более Размеры: 135 x 96 x 40 мм. менее li, более Вес: 160г. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Всего позиций: 19

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.