

telby VoIP a/b Adapter mit 2 Ports

VoiceGATE ATA ist das ideale Produkt für die Integration von analogen Endgeräten mit SIP VoIP Telefonsystemen. Aber wo auch immer über ein vorhandenes IP Netzwerk die Erweiterung eines Telefondienstes benötigt wird, ist dieses Produkt die richtige Wahl, z.B. für die Verbindung von aussenliegenden Nebenstellen, Sprachservice über Lichtwellenbrücken oder Powerline Netzwerken. Denn dank des integrierten Telefonbuches ist es möglich das Gerät auch ohne die Anmeldung an einen SIP Server zu betreiben.

Das Gerät besitzt 1 LAN Anschluss 10/100, 2 FXS a/b Anschlüsse für analoge Telefonendgeräten und einen WAN Ethernet 10/100 Uplink, z.B. zum xDSL Modem, Cable Modem oder dem LAN Netzwerk.

Das Gerät unterstützt gängige Leistungsmerkmale wie Wartestellung, Rufweiserschaltung und Dreierkonferenz. Zum Netzwerk kann das Gerät als Router oder Bridge konfiguriert werden.



Leistungsmerkmale und technische Daten

WAN Schnittstelle

- 1 Ethernet Port 10/100 BT autosensing

LAN Schnittstellen

- 1 Ethernet Port 10/100 BT autosensing

Telefonschnittstellen

- 2 FXS analoge Ports für den Anschluss von analogen Telefonendgeräten oder Amtsleitungen einer TK-Anlage (RJ11)

Sicherheit

- Virtual Server und DMZ
- NAT

Telefon und Fax Dienste

- Unterstützt die Audic Codecs G.711 A-law (64Kbps), G.711 μ -Law (64 Kbps), G.723.1 (5,3 bis 6,3 Kbps), G.729 (8 Kbps) und G.726
- Unterstützt Rückfrage, Rufweiserschaltung, Wartestellung, Dreierkonferenz
- MFV Wahl In-Band, RFC2833 und SIP Info
- Fax G.3 Passthrough oder T.38

Verwaltung

- Konfiguration über WEB Browser
- Unterstützt DHCP als Client

Quality of Service

- Unterstützt QoS

Protokolle und Standards

- IP Verkehr: TCP/IP, DHCP, VLAN 802.1pQ
- Router: IP, PPPoE
- VoIP: SIP

Mechanische Daten

- Aussenmasse: 100 x 80 x 28 mm
- Stromversorgung: 12 VDC, max. 1 A. Wird komplett mit externem Netzteil 100 – 240 VAC/47 – 63 Hz geliefert
- Betriebstemperatur: 0° bis +40°C
- Lagerungstemperatur: -25° bis +70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 90% nicht kondensierend
- Lagerungsfeuchtigkeit: 5 bis 100% nicht kondensierend
- LED Anzeigen: Power, LAN, SIP

Funkstörungsgrad

EMV und Betriebssicherheit gemäss CE Zulassung