

Grandstream GXW-4216v2 Analog Gateway 16xFXS Ports

Artikelnummer	999498266
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream GXW-4216v2 Analog Gateway 16xFXS Ports

Produktbeschreibung:

- 16 FXS Port, das GXW4216 V2 verfügt über zwei 50-Pin Telco-Anschlüsse
- 1 Gigabit Netzwerkanschluss
- 132x48 Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und multilingualer Menüführung
- 4 SIP Server Profile je System, unabhängiges SIP-Konto per Port
- Mit SIP-Plattformen, IP-Telefonanlagen und SIP-Softswitch-Plattformen führender Anbieter auf Kompatibilität und Interoperabilität getestet
- Umfangreiche Sicherheitsfunktionen durch SRTP/TLS/HTTPS/RMA-Abwicklung nur mit „Approved-Ticket“ vom Hersteller möglich.

Registrierung unter: <https://helpdesk.grandstream.com>

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Gateway

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LCD

Breite

44 cm

Tiefe

18,5 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

2,4 kg

Netzwerk

Formfaktor

Tisch-/Regal-Montage
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll
TCP/IP, UDP/IP, NTP, PPPoE, ARP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, FTPS, TFTP
Remoteverwaltungsprotokoll
HTTP, HTTPS, SSH, TR-069, ICMP, Syslog, TLS
Statusanzeiger
Stromversorgung, Link/Aktivität, Verbindungsstatus
Leistungsmerkmale
DiffServ-Unterstützung, Quality of Service (QoS), LLDP-Support, duale Firmware-Images, Type of Service (ToS), VLAN Tagging, Passwortschutz, DTMF-Support, SecureBoot, STUN-Support, Failover-Support
Verschlüsselungsalgorithmus
TLS, 128-Bit AES
Produktzertifizierungen
IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
IP-Telefonie
VoIP-Protokolle
SIP, SRTP, SIPS
Voice Codecs
G.711, G.722, G.723, G.729, iLBC, Opus, G.726-32
Telefonieschnittstellen
16 Telefone (FXS)
IP-Telefoniefunktionen
Echo Cancellation, SIP-Server, dynamischer Jitter-Puffer, 3-Wege-Videokonferenzführung
Kommunikationsformen
Protokolle und Spezifikationen
ITU V.21, ITU V.29, ITU V.17, ITU V.27ter, ITU T.38
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
16 x FXS - RJ-11 | 1 x 1000Base-T - RJ-45 | 1 x Verwaltung - Telco
Verschiedenes
Kennzeichnung
ICES-003, EN 61000-3-3, UL 60950, RoHS, ITU-T K.21, AS/NZS CISPR 32 Class B, RFC3261, IEC/EN 62368-1, AS/NZS 62368.1, RFC2833, EN55032 Class B, EN55035, EN IEC 61000-3-2, FCC 47 CFR part 15 B class B
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung
60 Watt
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll	RTP, ARP, NTP, FTP, HTTPS, HTTP, TCP/IP, DNS, RTCP, UDP/IP, FTPS, PPPoE, TFTP, DHCP
Gewicht	2,4 kg
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, Verbindungsstatus
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung - Telco, 1 x 1000Base-T - RJ-45, 16 x FXS - RJ-11
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS, 128-Bit AES
Netzwerk - Typ	VoIP-Gateway
Gestellte Leistung	60 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Tisch-/Regal-Montage

Weitere Bilder

