

Grandstream GXW-4232 v2 Analog Gateway 32xFXS Ports version 2.

Artikelnummer	999498267
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream GXW-4232 v2 Analog Gateway 32xFXS Ports version 2.

Produktbeschreibung:

- 32 FXS Ports, das GXW4232 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/HTTPSRMA-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
LED Display
Breite
44 cm
Tiefe
18,5 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
2,76 kg
Netzwerk
Formfaktor

Tisch-/Regal-Montage
Anz. Anschlüsse
32
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll
TCP/IP, UDP/IP, PPPoE, ARP, SIPs, TFTP
Remoteverwaltungsprotokoll
HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, TR-069, NTP, ICMP, DHCP, DNS
Statusanzeiger
Stromversorgung, Telefon, Link, Aktivität
Leistungsmerkmale
DiffServ-Unterstützung, Überstromschutz, Überspannungsschutz, SecureBoot, STUN-Support, QoS, ToS, LLDP
Verschlüsselungsalgorithmus
TLS
IP-Telefonie
VoIP-Protokolle
SIP, RTCP, RTP
Voice Codecs
G.722, G.723, G.729, iLBC, T.38, Opus, G.726-32
Telefonieschnittstellen
32 Telefone (FXS)
IP-Telefoniefunktionen
Echo Cancellation, Rufweiterleitung, Anruferkennung, Anklopfen, dynamischer Jitter-Puffer, Nicht Stören-Unterstützung, RFC 3261-Unterstützung, Telefonkonferenz, DTMF-Erkennung, Anrufsperrung, Paging, LED für Anzeige wartender Nachrichten, automatische Wählvorrichtung, Stutter Tone
Kommunikationsformen
Protokolle und Spezifikationen
ITU V.21, ITU V.29, ITU V.17, ITU V.27ter, ITU T.38
Anzahl der analogen Anschlüsse (Ports)
32
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
32 x Modem - RJ-11 | 2 x Verwaltung - Telco | 1 x 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes
Kennzeichnung
C-Tick, ICES-003, RoHS, AES-128, ITU-T K.21, SRTP, IEC/EN 62368-1, AS/NZS 62368.1, 47 CFR Part 15 Class B, RFC2833, AS/NZS CISPR32 Class B, EN55032 Class B, EN61000-3-3, EN55035, EN IEC 61000-3-2, AS/CA S003.1
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung
60 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht
3,78 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

