

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

