

Grandstream FXS Analog VoIP Gateway VoIP-Telefonadapter 48 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rack-montierbar

Grandstream GXW4248 kaufen. 48 Anschlüsse für VoIP-Telefonie, schnelle Lieferung & Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 992901280

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Grandstream FXS Analog VoIP Gateway VoIP-Telefonadapter 48 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rackmontierbar

Produktbeschreibung:

Das GXW4248 ist ein hochleistungsfähiges Analog/VoIP-Gateway mit hoher Dichte der nächsten Generation, das vollkompatibel mit SIP-Standards ist und zusammen mit vielen verschiedenen VoIP-Systemen, analogen Telefonanlagen und Telefonen auf dem Markt eingesetzt werden kann.

Es bietet 48 analoge FXS-Telefonanschlüsse, ausgezeichnete Sprachqualität,

leistungsfähige Telefonfunktionen, einfache Konfiguration, flexible Wählpläne, erweiterte Schutzfunktionen und hervorragende Leistung bei der Handhabung von vielen Telefongesprächen.

Das GXW4248-Gateway ist ein kostengünstiges hybrides IP- und Analogtelefonsystem für kleine bis mittlere Unternehmen, das die Möglichkeit bietet, die Vorteile der VoIP-Kommunikation zu nutzen, aber gleichzeitig die betriebswirtschaftlich sinnvolle Weiternutzung vorhandener Analogtelefone, Faxgeräte und Telefonanlagen ermöglicht. Wichtige Funktionen: 48 FXS-Ports für Telefon mit LEDs pro Anschluss, 50-polige Telco-Steckverbindungen und RJ11 Anschlüsse, Gigabit-Ethernet und eine hintergrundbeleuchtete 128x32 LCD-Anzeige mit Unterstützung für mehrfache Sprachen, Profile mit 4 SIP-Bedienern pro System und unabhängigem SIP-Konto pro Anschluss. Unterstützte Telefon-/Telefax-Codecs: G.711, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC, Telefax T.38. Erweiterte Echounterdrückung mit Carrier-Grade 128ms-Tail-Länge, Überspannungs- und Leistungsspitzenchutz (ITU-T K.21 Basisprüfpegel). Unterstützung von VMWI, NEON-LED und Hinweis für die Anzeige wartender Nachrichten. Automatisierte Bereitstellung mit TR-069.

oder AES-verschlüsselter XML Konfigurationsdateie;
TLS/SRTP/HTTPS für erweiterte Sicherheit und Datenschutz
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Telefonadapter

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LCD

Breite

25,5 cm

Tiefe

44 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

3,21 kg

Netzwerk

Formfaktor

Rack-montierbar

Anz. Anschlüsse

48

Anschluss technik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, PPPoE, ARP, DHCP

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069

Statusanzeiger

Telefon, LAN, Link/Aktivität

IP-Telefonie

VoIP-Protokolle

SIP, RTCP, RTP

Voice Codecs

G.711, G.723, G.729a, G.726, iLBC, G.729b

Telefonieschnittstellen

48 Telefone (FXS)

IP-Telefoniefunktionen

Anruferkennung, Anklopfen, Anrufweiterleitung, Neue Nachricht vorhanden, DTMF-Generierung/Erkennung

Kommunikationsformen

Typ

Voice-/Faxkarte

Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit

14.4 Kbps

Protokolle und Spezifikationen

ITU V.21, ITU V.29, ITU V.17, ITU V.27ter, ITU T.38

Datenkomprimierungsprotokoll

G.711

Sprachkommunikationsunterstützung

VoIP

Anzahl der analogen Anschlüsse (Ports)

48

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

48 x Modem - RJ-11 ; 1 x 1000Base-T - RJ-45 ; 2 x Verwaltung

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	48 x Modem - RJ-11, 1 x 1000Base-T - RJ-45, 2 x Verwaltung
Modem - Typ	Voice-/Faxkarte
Netzwerk/Transportprotokoll	ARP, NTP, TCP/IP, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP
Gewicht	3,21 kg
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Telefon, LAN
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Typ	VoIP-Telefonadapter
Anz. Anschlüsse	48
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar

Weitere Bilder

