

Grandstream VoIP-Telefonadapter 16 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rack-montierbar

Artikelnummer	992662591
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream VoIP-Telefonadapter 16 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rack-montierbar

Produktbeschreibung:

Das GXW4216 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 16/24/32/48 analoge FXS-Telefonanschlüsse, ausgezeichnete Sprachqualität, leistungsfähige Telefonfunktionen,

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

Das GXW4216-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 16 FXS-Ports für Telefon mit LEDs pro

Anschluss 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 Hinweisen 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

18,5 cm

Tiefe

44 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

2,39 kg

Netzwerk

Formfaktor

Rack-montierbar

Anz. Anschlüsse

16

Anschlusstechnik

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)

16

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

16 x Modem - RJ-11 | 1 x 1000Base-T - RJ-45 | 1 x Verwaltung

Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Modem - Typ	Voice-/Faxkarte
Netzwerk/Transportprotokoll	ARP, NTP, TCP/IP, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Telefon, LAN
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	16
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45, 1 x Verwaltung, 16 x Modem - RJ-11
Netzwerk - Typ	VoIP-Telefonadapter
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	2,39 kg

Weitere Bilder

