## Tiptel Yeastar NeoGate TG800 VoIP-Gateway 100Mb LAN GSM 850/900/1800/1900

Artikelnummer 995332882

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Tiptel Yeastar NeoGate TG800 VoIP-Gateway 100Mb LAN GSM 850/900/1800/1900

Produktbeschreibung:

HighlightsDie Yeastar TG-Serie verbindet GSM/3G/4G-Netzwerke direkt mit VoIP-Netzwerken und erm&ouml,glicht eine bidirektionale Kommunikation: GSM/3G/4G mit

VoIP und VoIP mit GSM/3G/4G.

Die TG-Serie ist die beste erh&auml,ltliche L&ouml,sung,

um IP-basierte Telefonanlagen miteinander zu verbinden

und bietet eine Softswitch-Anbindung an ein GSM/3G4G-Netzwerk.

Dar&uuml,ber ist sie die beste Fallback-L&ouml,sung,

wenn der Festnetzanschluss ausf&auml,llt.

Telefonanlage-Systeme mit GSM- oder 3G-WCDMA-

oder 4G-LTE Netzwerken verbinden

SMS-Nachrichten &uuml,ber Webschnittstelle senden

und empfangen,

unterst&uuml,tzt Massen-SMS

Mit Mobil-zu-Mobil-Anrufen und SIP-Trunks erhebliche

Telefonkosten einsparen

In der webbasierten Verwaltung kann alles m&uuml,helos

eingerichtet werden

Kosteng&uuml,nstige Reserve, wenn das Festnetz ausf&auml,llt

Einfach zu integrieren: hohe Kompatibilit&auml,t

mit etablierter IPPBX und Softswitch&nbsp,Technische

Spezifikationen

Models\*

TG100

TG200

TG400 TG800

TG1600

Number of Ports

INUI ⊿

2

4 8

o 16

GSM Frequency\*\*

850/900/1800/1900 MHz

WCDMA Frequency\*\*

850/1900 MHz, 850/2100 MHz, 900/2100 MHz

4G Data

&ndash,

4G LTE Band\*\*

Don&rsquo,t support 4G LTE

Depending on the module type.&nbsp,Check the supported

band and operators.

Don&rsquo,t support 4G LTE

Protocol

SIP, IAX2

Antenna Splitter (4 in 1)

&ndash,

Support

Transport

UDP, TCP, TLS, SRTP

Voice Codec

G.711 (alaw/ulaw), G.722, G.726, G.729A, GSM, ADPCM,

Speex

**DTMF Mode** 

RFC2833, SIP Info, In-band

Echo Cancellation

ITU-T G.168 LEC

Calling Type

Termination (VoIP to GSM/WCDMA), Origination (GSM/WCDMA to VoIP)

Network Protocol

FTP, TFTP, HTTP, SSH

LAN

1 10/100 Mbps Ethernet Interface

2 10/100 Mbps Ethernet Interfaces

NAT Traversal

Static NAT, STUN

Network

DHCP, DDNS, Firewall, OpenVPN, Static IP, QoS,

Static Route, VLAN

Operation Range

0&deg,C to 40&deg,C, 32&deg,F to 104&deg,F

Power Supply

DC 12V, 1A

AC 100-240V

Storage Range

-20&deg,C to 65&deg,C, -4&deg,F to 149&deg,F

Dimensions (L &times, W &times, H) (mm)

110 x 70 x 24

213 x 160 x 44

340 x 210 x 44

440 x 250 x 44

Humidity

10-90% non-condensing

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Gateway

**Breite** 

34 cm

Tiefe

21 cm

Höhe

4.4 cm

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP, NTP, DDNS

Routing Protocol

Statisches IP Routing

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTP, HTTPS

Leistungsmerkmale

Firewall, NAT Support, VPN-Support, Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T)

IP-Telefonie

VoIP-Protokolle

SIP, IAX2, RTP, SRTP

Voice Codecs

G.722, G.729a, G.711u, G.711a, ADPCM, G.726

IP-Telefoniefunktionen

Echo Cancellation (G.168)

Kommunikationsformen

Zellprotokoll

**GSM** 

Mobilfunkband

GSM 850/900/1800/1900

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 100Base-TX - RJ-45 | 1 x Konsole - RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll NTP, DDNS, TCP/IP, UDP/IP

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Konsole - RJ-45, 1 x 100Base-TX - RJ-45

Netzwerk - Formfaktor Extern

Netzwerk - TypVoIP-GatewayProdukttypVoIP-GatewayNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

## Weitere Bilder







