

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/yeastar-tg200-p-545.html>

Yeastar TG200



Cena brutto	1 899,12 zł
Cena netto	1 544,00 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Bramka VoIP-GSM Yeastar TG200

Yeastar TG200 to wysokiej jakości dwuportowa brama **VoIP-GSM** zaprojektowana do użytku w małych i średnich firmach. **TG200** posiada **dwa gniazda na karty SIM**, które po zarejestrowaniu do biurowej centrali IP PBX poprzez SIP lub IAX2, pozwalają pracownikom na wykonywanie i odbieranie połączeń bezpośrednio z ich telefonów IP.

Obniżenie kosztów telefonicznych

Dla firm wykonujących dużą liczbę **połączeń na numery komórkowe** swoich partnerów i klientów, jest to świetny sposób na znaczne **obniżenie kosztów telefonicznych**. Ponadto, **Yeastar NeoGate TG200** ma **wbudowany serwer SIP** i obsługuje podstawowe funkcje telefoniczne, co pozwala na całkowicie samodzielną pracę w wielu przypadkach bez konieczności stosowania centrali IP.

Szeroki zakres funkcji

Yeastar TG200 obsługuje również ciekawe funkcje, takie jak możliwość wysyłania i **odbierania wiadomości SMS** bezpośrednio z interfejsu WWW oraz **inteligentne kierowanie** połączeń wychodzących po najniższych stawkach. **Yeastar TG200** to doskonały wybór dla mniejszych firm, które wdrożyły lub dopiero planują wdrożenie systemu **telefonii IP** w swoim biurze.

SPECYFIKACJA

Cechy / filtry
Typ urządzenia VoIP

[Bramka VoIP](#)

Podstawowe dane ogólne

Producent
Model
Typ
Interfejsy

Yeastar
TG200
Bramka VoIP-GSM
2 x Kanały GSM lub 3G lub 4G
1 x 10/100 Mbps Ethernet Interface

Przetwarzanie głosu

Protokołu
Transport
Kodek głosowy
Korekcja echa
Tryb DTMF

SIP, IAX2
UDP, TCP, TLS, SRTP
G.711 (alaw/ulaw), G.722, G.726, G.729A, GSM, ADPCM, Speex
ITU-T G.168 LEC
RFC2833, SIP INFO, In-band
Dołączony serwer SIP dla telefonów IP
Przełącznik kodów odpowiedzi SIP
Generowanie sygnału postępu połączenia
1-stopniowe/2-stopniowe wybieranie

Cechy systemu

Grupy portów komórkowych
Grupa VoIP Trunk
Reguły routingu przychodzącego / wychodzącego
Czarna lista
Gorąca linia
AutoCLIP
Ograniczenie czasu trwania połączenia
Transfer połączeń
Oddzwonienie
Zapis szczegółowy połączeń (CDR)
Wyświetlanie statusu połączenia
NTP
Czarna lista IP
Ostrzeżenie o ataku sieciowym
Przechwytywanie pakietów
Logi systemowe

Funkcje mobilne

Częstotliwość GSM
WCDMA Częstotliwość
Pasma 4G LTE
Wybór nośnej

850/900/1800/1900MHz
850/1900MHz, 850/2100MHz, 900/2100MHz
Zależy od typu modułu
Automatyczny/Ręczny
VoLTE, jeśli operator obsługuje
Wysyłanie i odbieranie wiadomości SMS
Wysyłaj masowe wiadomości SMS
Centrum SMS
Regulacja wzmocnienia
USSD
Modyfikacja PIN
Alarm czasu rozmów
Identyfikacja dzwoniącego/CLIR
Otwarte API dla SMS i USSD

Sieć i zarządzanie

Protokół sieciowy
NAT Traversal

FTP, TFTP, HTTP, SSH
Statyczny NAT, STUN
Trasa statyczna
OpenVPN
Firewall
VLAN
QoS/ToS
DDNS
Konfiguracja kopii zapasowej/przywracania
Aktualizacja firmware przez HTTP/TFTP
Konfiguracja oparta na sieci Web

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Właściwości fizyczne

Wymiary

213 mm x 160 mm x 44 mm

Zasilanie

AC 100-240V

Temperatura pracy

0°C do 40°C

32°F do 104°F

Temperatura przechowywania

-20°C do 65°C

-4°F do 149°F

Wilgotność

10-90% bez kondensacji