

## PLANET VGW-820FS



Cena celkem:

**7 009 Kč**  
**(bez DPH: 5 793 Kč)**

Kód zboží:

NETPLA2164

Part No.:

VGW-820FS

Záruka:

26 měs.

Stav:

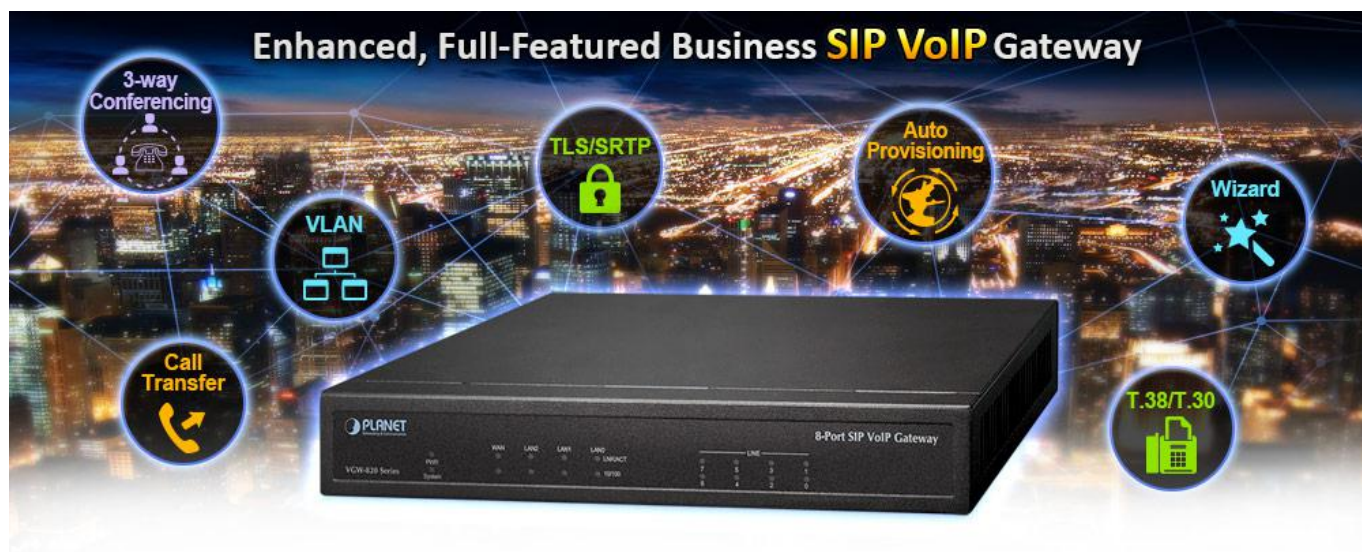
Nové zboží

## Popis

### PLANET VGW-820FS

**8portová VoIP SIP brána FXS**, která poskytuje kompletní řešení pro integraci hlasové datové sítě na sjednocenou komunikaci. Je určena především pro firmy s pobočkami a **pomáhá podnikům šetřit peníze za dálkové hovory**. Díky optimalizované architektuře SIP je PLANET VGW-820FS ideální volbou pro **P2P/SIP proxy (IP PBX)** hlasovou komunikaci a pro úsporu nákladů ITSP.

Brána plně **vyhovuje standardu IETF SIP RFC3261** a poskytuje celkové řešení pro integraci hlasových datových sítí. Disponuje vestavěným SIP Trunk a zabezpečením TLS/SRTP.



### Aplikace SIP

- IETF SIP RFC3261 na protokolech UDP/TCP/TLS
- 8x FXS připojení k analogovému telefonu nebo telefonní ústředně (PABX)
- Faxování přes T.38 a Pass-through
- Kódování hlasu ITU-T G.711 A-law, G.711  $\mu$ -law, G.723.1 a G.729
- DTMF (v/mimo pásmo) (RFC4733, RFC2833 / SIP INFO)
- Potlačení ozvěny (echa) dle ITU-T G.168, do 128 ms
- Podpora SIP Trunk a ID volajícího: DTMF/FSK CLI Presentation

### Internetové funkce

- Podpora SNMP v1/v2/v3

- Podpora VLAN 802.1P a 802.1Q
- Podpora Layer 3 QoS a DiffServ
- Podpora STUN (RFC 3489) a Outbound Proxy
- Podpora TR069 a automatické zřizování (Auto Provisioning)
- Podpora zabezpečení TLS/SRTP

### **Funkce volání**

- Čekající hovor, přepojení (přepojení naslepo, přepojení účastníka)
- Přidržení hovoru, rychlý výběr
- Bezpodmínečné přesměrování hovorů
- Přesměrování hovorů bez odpovědi
- Horká linka, rychlá volba, přímé volání IP
- Nerušit (DND), třístranná konference

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Připojení:** 4x 10/100 Base-TX RJ-45 (LAN + WAN), 8x RJ-11/FXS (Foreign eXchange Station)

**Max. délka vedení:** 3 km

**Napájení:** externí adaptér DC 12 V, 2 A (součástí balení)

**Provozní teplota:** 0 až +45 °C

**Rozměry:** 240 x 154 x 37 mm

**Hmotnost:** 1000 g

---



— Telephone wire  
 = 100BASE-TX UTP