

## PLANET GPL-8000



Cena celkem:	<b>48 660 Kč</b> <b>(bez DPH: 40 215 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>53 526 Kč</b>
Ušetříte:	<b>4 866 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2302
Part No.:	GPL-8000
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET GPL-8000

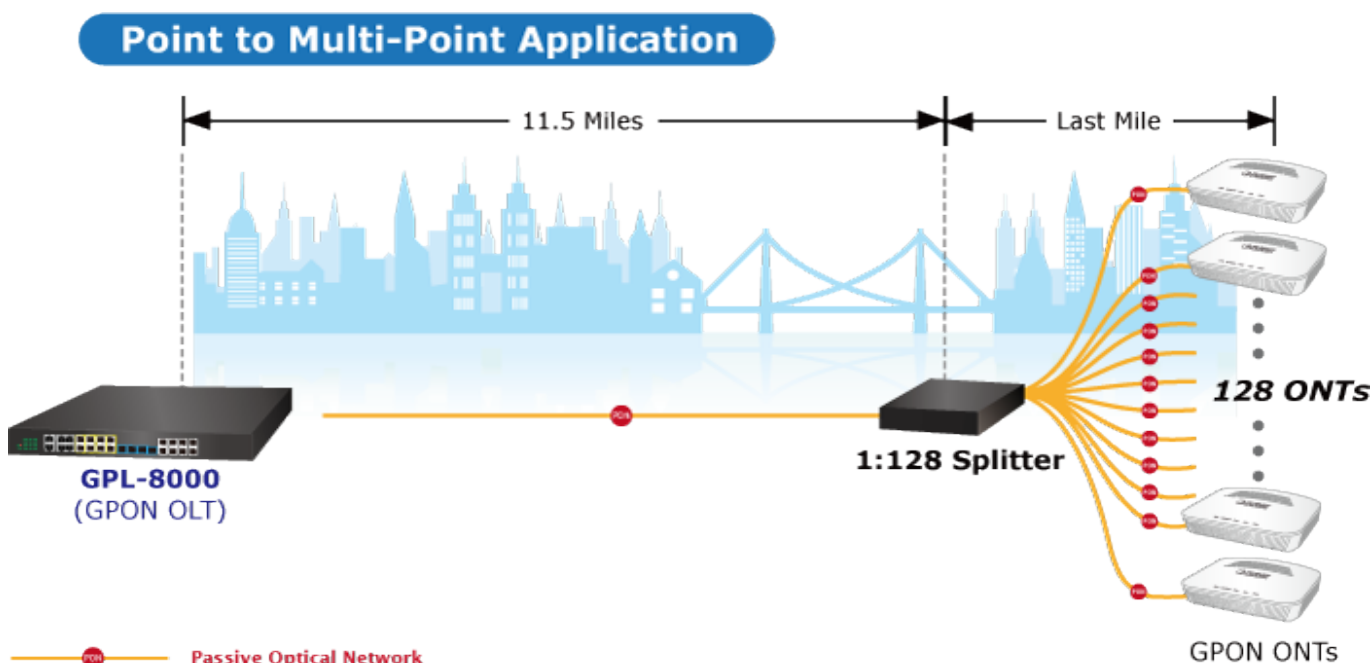
Systém pro přenos dat (internet, televize a hlasové služby) po optické síti. PLANET GPL-8000 disponuje osmi porty GPON, čtyřmi combo porty Gigabit RJ-45/SFP, čtyřmi porty Gigabit SFP, čtyřmi porty 10G SFP + a jedním portem pro správu. Zařízení splňuje ITU-T G.984/G.988.

Umožňuje až 1024 současně připojených ONU a HGU zařízení, což poskytuje vysoce efektivní řešení a pohodlnou správu širokopásmové sítě z optických vláken.

GPL-8000 poskytuje šířku pásma až 2,5 Gbps pro downstream a 1,25 Gbps pro upstream, pokrytí na vzdálenost až 20 km a flexibilitu pro nasazení v síti. Jedná se o cenově efektivní přístupovou technologii, která je ideální pro aplikace jako HDTV, IPTV, VoIP a multimédia.

Zařízení je ideálním řešením pro aplikace FTTx. Nabízí funkce VLAN, dynamické přidělování šířky pásma (DBA), SLA a ACL. Protokol GPON umožňuje sdílení Gigabit Ethernetu více koncovým uživatelům pomocí pasivního optického splitteru.

Jednotka je vybavena jedním 100-240 V AC zdrojem, který lze snadno vyjmout a vyměnit. Navíc je k dispozici druhý slot pro napájení, do kterého lze přidat jak AC, tak DC napájení. Redundantní napájecí systém je speciálně navržen tak, aby vyhověl požadavkům high-tech zařízení.



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

## Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 8 x GPON, 4 x 10/100/1000Base-T combo RJ-45/SFP, 4 x 1000Base-X SFP, 4 x 10GBase-X SFP+, 1 x RJ-45 port pro správu, 1 x RJ-45 (RS-232) port konzole

**Paměť:** ARP 8K, ACL 1K, buffer 2 MB

**Propustnost:** sběrnice 176 Gbps

**Podpora přenosu:** JumboFrame 2 KB

**Chipset:** BCM68621

**Napájení:** 100-240 V AC, nebo 36-72 V DC, napájení je redundantní, příkon max. 60 W

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Rozměry:** 440 x 304 x 44 mm

**Hmotnost:** 5,5 kg

## Funkce administrace:

**Správa:** konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP v1, v2c, SSHv2, SSLv3

**Řízení přístupu:** Protokol ACL založený na IP a MAC

### ACL filtr a bonding:

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků
2. MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit

**Priorizace provozu QoS:** 8 úrovní, priorizace provozu dle 802.1p CoS/DSCP a VLAN ID

### Podpora VLAN:

3. až 4K VLAN skupin
4. IEEE 802.1Q
5. IEEE 802.1ad
6. Q-in-Q tunneling
7. GVRP

### Spanning Tree Protocol:

8. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
9. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
10. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree

**Port mirroring:** RX, TX, obojí, many-to-1 monitor

**Agregace linek:** IEEE 802.3ad LACP, 8 portů ve 32 skupinách

**Multicast IGMP:** IGMP v1/v2/v3, až 2K skupin, podpora režimu IGMP querier mode

**Autentizace připojených zařízení:** TACACS+ a IPv4/IPv6 (RADIUS)

**DHCP Snooping:** ano (blokace cizích DHCP serverů)

**LLDP:** ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

---

# Fiber To The Home (FTTH) Application



# IP Surveillance System Application on Campus

