

## PLANET GS-2210-16P2S



Cena celkem:

**6 059 Kč**  
**(bez DPH: 5 008 Kč)**

Kód zboží:

NETPLA2527

Part No.:

GS-2210-16P2S

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

---

**Popis****PLANET GS-2210-16P2S**

Spravovatelný **PoE/PoE+** switch nabízející **16 portů 10/100/1000 Base-T a 2 SFP sloty 100/1000 Base-X**. Všechny RJ-45 porty podporují napájení **802.3at PoE+** s celkovým výkonem **až 240 W**.

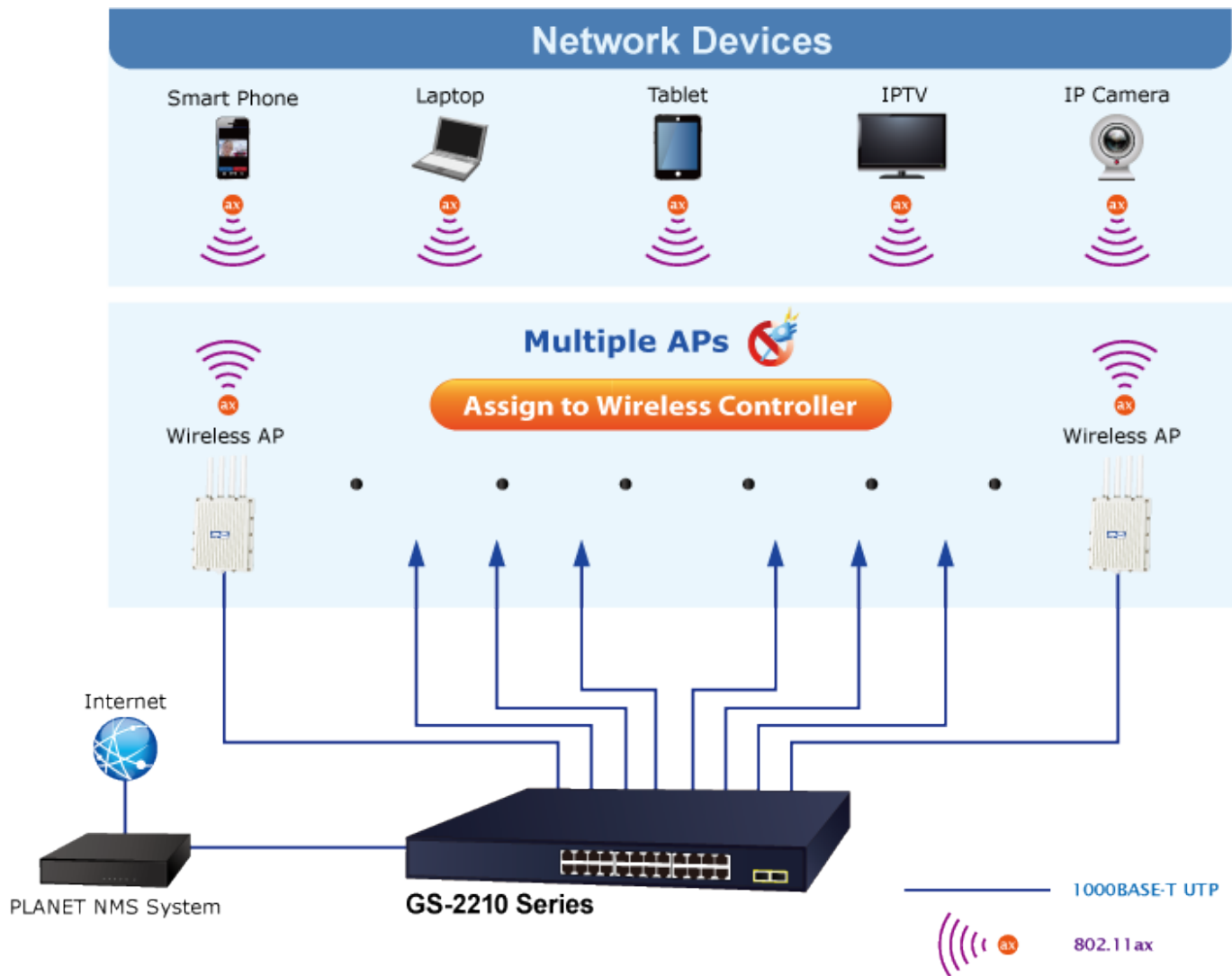
Web/Telnet správa, podpora IPv4, VLAN 802.1Q, QoS, statický trunk, IGMP v1/v2, DHCP snooping.

ESD ochrana, rackmount 19"/1U, **2 ventilátory**, napájení AC 100-240 V (příkon do 283 W).

Gigabitový spravovatelný přepínač s PoE (power over ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, Wi-Fi prvky nebo VOIP telefony.

Zařízení je svým provedením vhodné pro instalaci do kancelářských nebo prezentačních prostorů. Je vhodné i pro aplikace v lokálních rozvaděčích, připojení lze realizovat optickými porty SFP.

Bezpečnou správu zajistí šifrovaná webová správa nebo Telnet.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 16x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 2x SFP 100/1000 Base-X

**Paměť:** 8k MAC adres, buffer 4,1 MB

**Propustnost:** sběrnice 36 Gbps, provozně 26,78 Mpps

**Podpora přenosu:** JumboFrame 10 KB

**Provedení:** rackmount 1U

**Napájení:** interní zdroj AC 100–240 V, 50/60 Hz, celkový příkon do 283 W

**Ochrana:** ESD kontaktně do 6 KV, vzduchem do 8 KV

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C, vlhkost do 90 %

**Rozměry:** 440 × 207 × 44 mm

**Hmotnost:** 2343 g

### Funkce administrace:

**Správa:** Telnet, Web, NTP, PLANET Smart Discovery Utility, PLANET NMS, PLANET NMSViewerPro

**Priorizace provozu QoS:** 8 úrovní, prioritizace provozu dle 802.1p CoS/ToS, IPv4 DSCP, WRR na základě portu

**Podpora VLAN:** IEEE 802.1Q, až 16 VLAN skupin

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

**Agregace linek:** static trunk, podporuje 8 skupin s 8 porty na skupinu

**Multicast IGMP:** IGMP v1/v2, až 256 skupin

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

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

**Diagnostika kabeláže:** ano

### PoE funkce:

**Celkový napájecí výkon:** 240 W, standard 802.3af, 802.3at

**Počet injektorů:** 16x až 32 W

**Typ napájení:** End-span

**Pokročilé funkce:**

1. PoE management - celkové řízení výkonu, povolení/zakázání funkce PoE pro jednotlivé porty, prioritizace a omezení portů, detekce klasifikace PD atd.
2. Integrovaný plánovač pro plánované vypnutí napájených koncových prvků (PoE Schedule)
3. Automatická detekce napájeného zařízení (PD)
4. Detekce aktivity napájených zařízení





[Ostatní download](#)