

PLANET GS-2210-16P2S



Cena celkem:	6 799 Kč (bez DPH: 5 619 Kč)
Běžná cena:	7 479 Kč
Ušetříte:	680 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).

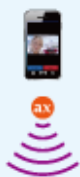
Gigabitový spravovatelný přepínač s PoE (power over ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, Wi-Fi prvky nebo VOIP telefony.

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.

Network Devices

Smart Phone



Laptop



Tablet



IPTV



IP Camera



Multiple APs

Assign to Wireless Controller



Wireless AP



Wireless AP



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 x 207 x 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 (blokace 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](#)