

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

13.04.26 5:30:57

PLANET GS-2210-16P2S



Cena celkem:	6 773 Kč (bez DPH: 5 598 Kč)
Běžná cena:	7 451 Kč
Ušetříte:	677 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](#)