

PLANET GS-2210-24T2S



Cena celkem:	3 216 Kč (bez DPH: 2 658 Kč)
Kód zboží:	NETPLA2525V
Part No.:	NETPLA2525V
Záruka:	32 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET GS-2210-24T2S

Spravovatelný switch nabízející **24 portů 10/100/1000 Base-T a 2 SFP sloty 100/1000 Base-X**.
Web/Telnet správa, podpora IPv4, VLAN 802.1Q, QoS, statický trunk, IGMP v1/v2, DHCP snooping.
ESD ochrana, rackmount 19"/1U, **bez ventilátorů (fanless)**, napájení AC 100-240 V (příkon do 16,4 W).

Gigabitový spravovatelný switch pro instalaci do náročnějších lokálních sítí, disponuje širokou škálou funkcí pro zajištění provozu bezpečné sítě eliminací možných útoků na nižších vrstvách modelu OSI a možnou autentizací koncových zařízení.

Network Devices

Smart Phone



Laptop



Tablet



IPTV



IP Camera



Multiple APs

Assign to Wireless Controller

Wireless AP



Wireless AP



Internet



PLANET NMS System

GS-2210 Series

1000BASE-T UTP



802.11ax

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 2x SFP 100/1000 Base-X

Paměť: 8k MAC adres, buffer 4,1 MB

Propustnost: sběrnice 52 Gbps, provozně 38,68 Mpps

Podpora přenosu: JumboFrame 10 KB

Provedení: rackmount 1U

Napájení: interní zdroj AC 100–240 V, 50/60 Hz, příkon do 16,4 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: 2049 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



GS-2210 Series

NMSViewerPro



GS-2210 Series

NMS System



[Ostatní download](#)