

# Planet GS-2210-24P2S WEBsmart L2 switch, 24x1Gb, 2x1Gb SFP, 24x PoE 802.3at 260W, QoS

**cena vč DPH:** **8942 Kč**

**cena bez DPH:** 7390 Kč

**Kód zboží (ID):** 6110227

**PN:** GS-2210-24P2S

**Záruka:** 36 měsíců



## PLANET GS-2210-24P2S

Spravovatelný PoE/PoE+ switch nabízející 24 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 260 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 297 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: 24× RJ-45 10/100/1000 Base-T, 2× 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, celkový příkon do 297 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: 2500 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: 260 W, standard 802.3af, 802.3at Počet injektorů: 24× až 32 W  
Typ napájení: End-span Pokročilé funkce:

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

Ostatní download

**PLANET GS-2210-24P2S**

Spravovatelný **PoE/PoE+** switch nabízející **24 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 260 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 297 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.</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<p><b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b></p>

<p><b>Fyzické vlastnosti:</b></p>

<p><b>Porty:</b> 24× RJ-45 10/100/1000 Base-T, 2× SFP 100/1000 Base-X

<b>Paměť:</b> 8k MAC adres, buffer 4,1 MB

<b>Propustnost:</b> sběrnice 52 Gbps, provozně 38,68 Mpps

<b>Podpora přenosu:</b> JumboFrame 10 KB

<b>Provedení:</b> rackmount 1U

<b>Napájení:</b> interní zdroj AC 100-240 V, 50/60 Hz, celkový příkon do 297 W

<b>Ochrana:</b> ESD kontaktně do 6 KV, vzduchem do 8 KV

<b>Provozní teplota:</b> 0 až +50 °C, vlhkost do 90 %

<b>Rozměry:</b> 440 × 207 × 44 mm

<b>Hmotnost:</b> 2500 g</p>

<p><b>Funkce administrace:</b></p>

<div><b>Správa:</b> Telnet, Web, NTP, PLANET Smart Discovery Utility, PLANET NMS, PLANET NMSViewerPro

<b>Priorizace provozu QoS:</b> 8 úrovní, priorizace provozu dle 802.1p CoS/ToS, IPv4 DSCP, WRR na základě portu

<b>Podpora VLAN:</b> IEEE 802.1Q, až 16 VLAN skupin

<b>Port mirroring:</b> TX, RX, obojí, many-to-1 monitor

<b>Agregace linek:</b> static trunk, podporuje 8 skupin s 8 porty na skupinu

<b>Multicast IGMP:</b> IGMP v1/v2, až 256 skupin

<b>DHCP Snooping:</b> ano (blokace cizích DHCP serverů)

<b>LLDP:</b> ne (automatická detekce typu připojených zařízení)

<b>Diagnostika kabeláže:</b> ano</div>

<p><b>PoE funkce:</b></p>

<b>Celkový napájecí výkon:</b> 260 W, standard 802.3af, 802.3at

<b>Počet injektorů:</b> 24× až 32 W

<b>Typ napájení:</b> End-span

<b>Pokročilé funkce:</b>

<div>

<ul>

<li>PoE management - celkové řízení výkonu, povolení/zakázání funkce PoE pro jednotlivé porty, priorita a omezení portů, detekce klasifikace PD atd.</li>

<li>Integrovaný plánovač pro plánované vypnutí napájených koncových prvků (PoE Schedule)</li>

<li>Automatická detekce napájeného zařízení (PD)</li>

<li>Detekce aktivity napájených zařízení</li>

</ul>

</div>

<hr />

<div style="text-align: center;"></div>
<hr />
<div style="text-align: center;"></div>
<hr />
<p><a href="https://ftp.asm.cz/Planet/">Ostatní download</a></p>
```