

PLANET GSW-2620VHP



Cena celkem:

8 617 Kč
(bez DPH: 7 121 Kč)

Kód zboží:

NETPLA1351

Part No.:

GSW-2620VHP

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

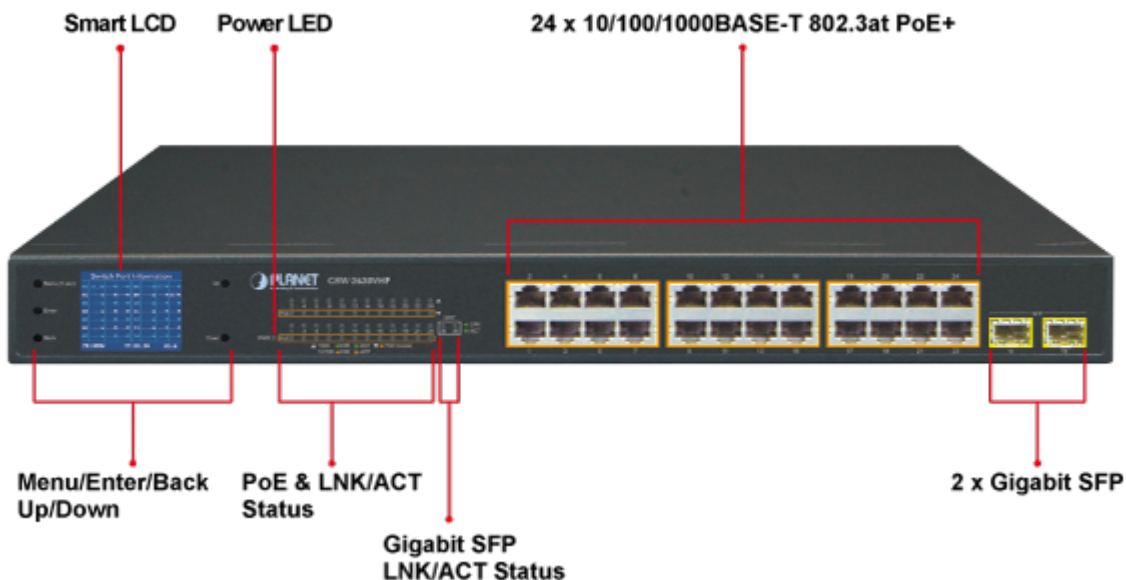
Popis

PLANET GSW-2620VHP

24 gigabitových portů 1000Base-T s možností napájení dalších IEEE 802.3at zařízení, celkový výkon 300W; 2x SFP porty 1000Base-X pro instalaci optických modulů. Extend mód pro spojení rychlostí 10Mb/s do vzdálenosti až 150-250m na UTP dle použitého vedení včetně napájení PoE. LCD displej pro info o napájení, portové VLAN. ESD ochrany, interní AC zdroj.

Jedná se o gigabitový 24portový PoE switch se dvěma optickými SFP porty. Umožňuje napájet další zařízení jako jsou IP kamery, VoIP telefony a WiFi přístupové body. Zařízení disponuje plně propustnou 52Gbps rychlou interní páteří sběrnicí. Gigabitová rozhraní poskytují další možnosti rozšiřitelnosti, flexibility a integrace v síti. LCD displej na předním panelu informuje o aktuálním vytížení PoE.

Umožňuje připojit a napájet zařízení ethernet rychlostí 10Mb/s do vzdálenosti až 250m na klasické UTP kabeláži. 250m je teoretické maximum závislé na kvalitě kabeláže a konektorů, v běžných podmínkách je reálná vzdálenost 150m. Dle našich testů je reálná vzdálenost na kvalitním kabelu Cat 6 200 metrů, na kabelu Cat 5e 150 metrů +/- 10%.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24 x RJ-45 10/100/1000BASE-T + 2 x SFP 1000BASE-X

Paměť: 8k MAC adres

Propustnost: sběrnice 52 Gbps, provozně 38,7 Mpps (64B)

Podpora přenosu: Frame 9KB

Provedení: rackmount 1U

Napájení: interní zdroj 100-240 V/50-60 Hz AC, celkový příkon do 330 W

Ochrana: ESD do 6kV
Provozní teplota: 0 - 50 °C
Rozměry: 440 x 233 x 44 mm
Hmotnost: 3500 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 300 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 24x až 30 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

1. Automatická detekce napájených zařízení
2. Extended mód 10Mb/s s dosahem až 250m

| Switch Port Information | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------|--------|------|----|-------|------|------|-----|-----|---|
| 01 | 30.3W | --- | M | 867M | 08 | --- | W | --- | M | --- | M |
| 02 | --- | W | --- | M | 09 | -8.3W | --- | M | <1M | | |
| 03 | --- | W | --- | M | 10 | --- | W | --- | M | --- | M |
| 04 | 15.4W | -10M | --- | M | 11 | -OFF- | --- | M | --- | M | |
| 05 | --- | W | --- | M | 12 | --- | W | --- | M | --- | M |
| 06 | --- | W | --- | M | 13 | 17.6W | 223M | 246M | | | |
| 07 | --- | W | --- | M | 14 | --- | W | --- | M | --- | M |
| PB:300W | | | TP:72W | | | PD:4 | | | | | |

| Main Menu | |
|-----------|-------------------|
| 01 | Switch Mode |
| 02 | Budget Control |
| 03 | PSE Port Priority |
| 04 | PSE Port Enable |
| 05 | PD Type |
| 06 | Alive Check |
| 07 | Bandwidth |
| 08 | Fan Control |

| Switch Mode | |
|-------------|---|
| Options: | |
| Standard | < |
| VLAN | |
| Extend | |

| PSE Port Enable | |
|-------------------------------|---------|
| Port | Status |
| 01 | Enable |
| | Disable |
| Current Setting: Enable | |
| <UP>/<Down>:Select | |
| <Enter>:Confirm <Back>:Return | |



