

SWITCH PLANET GSW-1820VHP

| | |
|--------------|-----------------------------------------------|
| Cena celkem: | 6 890 Kč (bez DPH: 5 694 Kč) |
| Běžná cena: | 7 579 Kč |
| Ušetříte: | 689 Kč |
| Kód zboží: | NETPLA1234 |
| Part No.: | GSW-1820VHP |
| Záruka: | 38 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**PLANET GSW-1820VHP**

16 gigabitových portů 1000Base-T s možností napájení dalších IEEE 802.3at zařízení, celkový výkon 300W; 2x SFP porty 1000Base-X pro instalaci optických modulů.

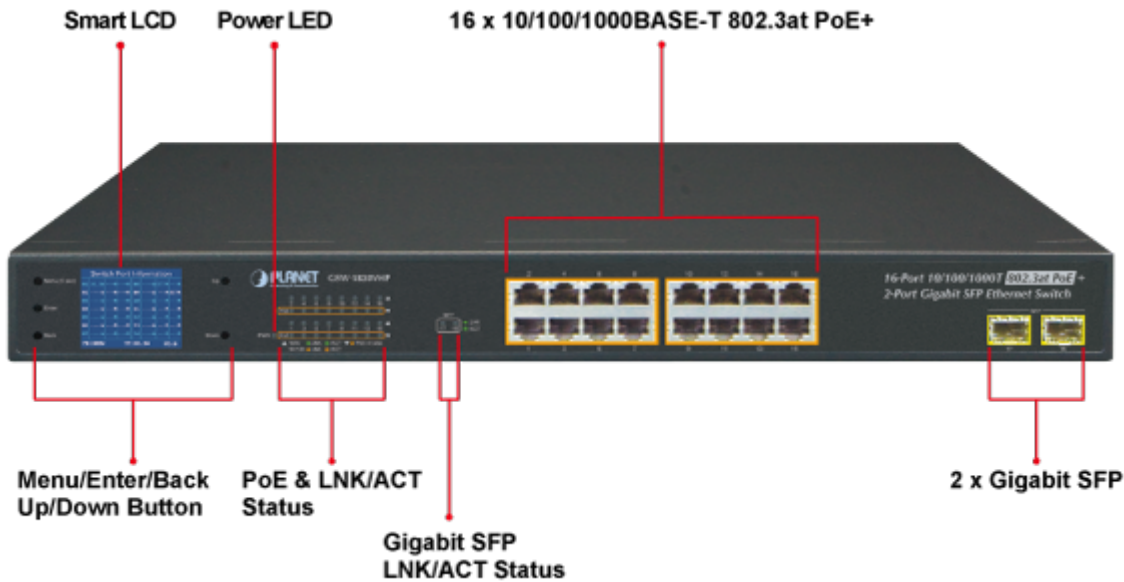
Extend mód pro spojení rychlostí 10Mb/s do vzdálenosti až 150-200m na UTP dle použitého vedení včetně napájení PoE.

Barevný LCD displej pro info o napájení, pohodlné ovládání díky 5 tlačítkům na bocích displeje, portové VLAN. ESD ochrany, interní AC zdroj.



Jedná se o gigabitový 16portový 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 36Gbps rychlou interní páteří sběrnicí. Gigabitová rozhraní poskytují další možnosti rozšiřitelnosti, flexibility a integrace v síti. Barevný 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 metru +/- 10%.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 16 x RJ-45 10/100/1000BASE-T + 2 x SFP 1000BASE-X
Paměť: 8k MAC adres
Propustnost: sběrnice 36 Gbps, provozně 26,8 Mpps (64B)
Podpora přenosu: JumboFrame 9KB
Provedení: rackmount
Napájení: interní zdroj 100-240V/50-60Hz AC, celkový příkon do 20W
Ochrana: ESD do 6kV,
Provozní teplota: 0 - 50°C
Rozměry: 440 x 233 x 44 mm (výška 1U)
Hmotnost: 3400 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 300 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Počet injektorů: 16 x až 30 W
Typ napájení: End-span
Pokročilé funkce:

- informace o vytížení na LCD displeji, kontrola PoE budgetu, priority na PSE portech, zapnutí PSE portu, detekce šířky pásma, kontrola zapnutí, kontrola ventilátorů, reset do továrního nastavení
 - Extended mód 10Mb/s s dosahem až 200m
-

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:0

- ### 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

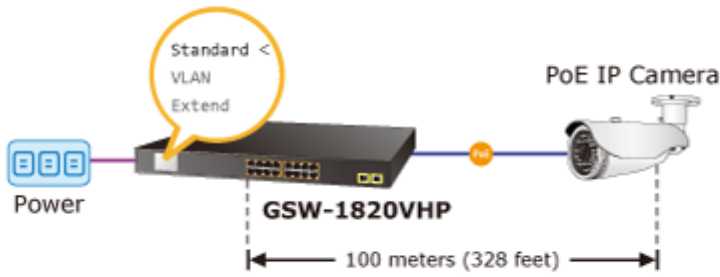
- ### Switch Mode
- Options:
- Standard <
 - VLAN
 - Extend

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



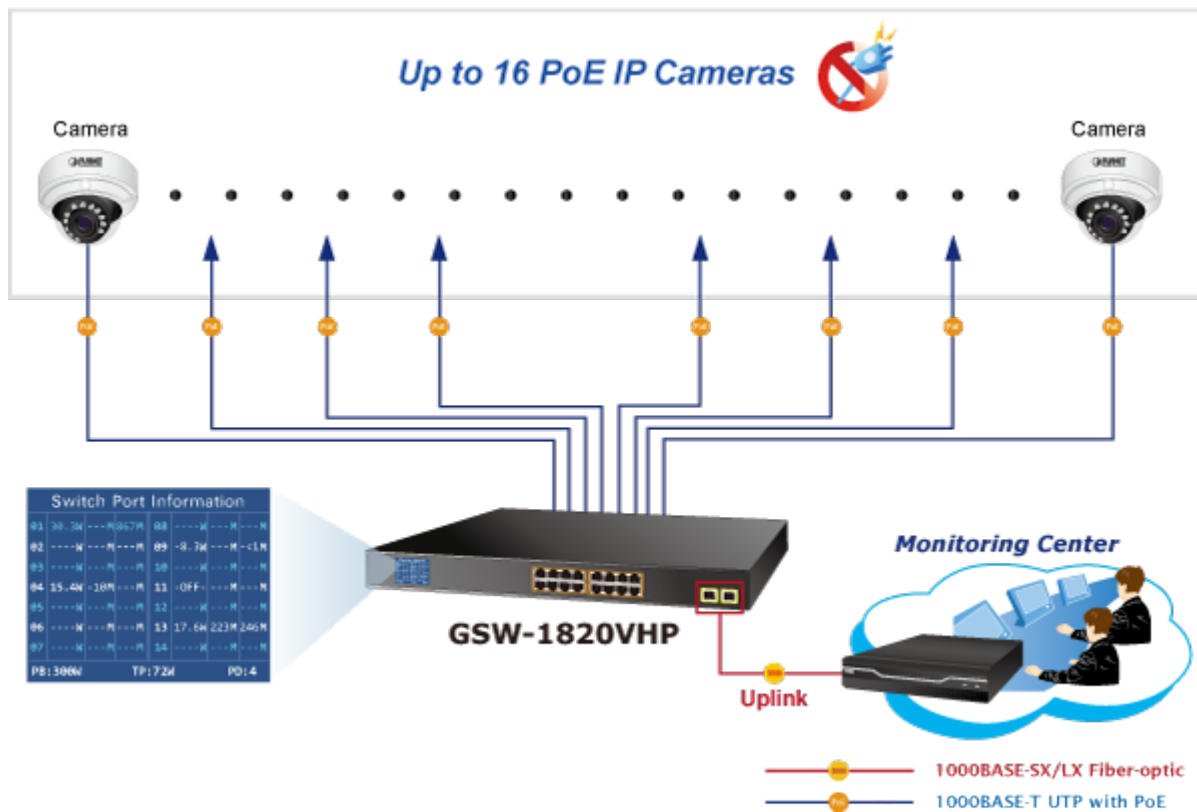
- 1000BASE-SX/LX Fiber-optic
- 1000BASE-T UTP
- 1000BASE-T UTP with PoE

Standard Mode (default)



1000BASE-T UTP with PoE

Up to 16 PoE IP Cameras





- Power Line (DC)
- 100BASE-TX UTP
- 1000BASE-SX/LX Fiber-optic
- 1000BASE-TX UTP with PoE
- Telephone wire
- 2.4GHz 802.11n

