

PLANET GSW-1820HP



Cena celkem:

4 673 Kč
(bez DPH: 3 862 Kč)

Kód zboží:

NETPLA2298

Part No.:

GSW-1820HP

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

PLANET GSW-1820HP

Gigabitový PoE+ přepínač, **16 x 10/100/1000Base-T RJ-45** s injektory **802.3af/at**, dva **SFP** sloty 1000Base-X, napájecí výkon až **240 W**.

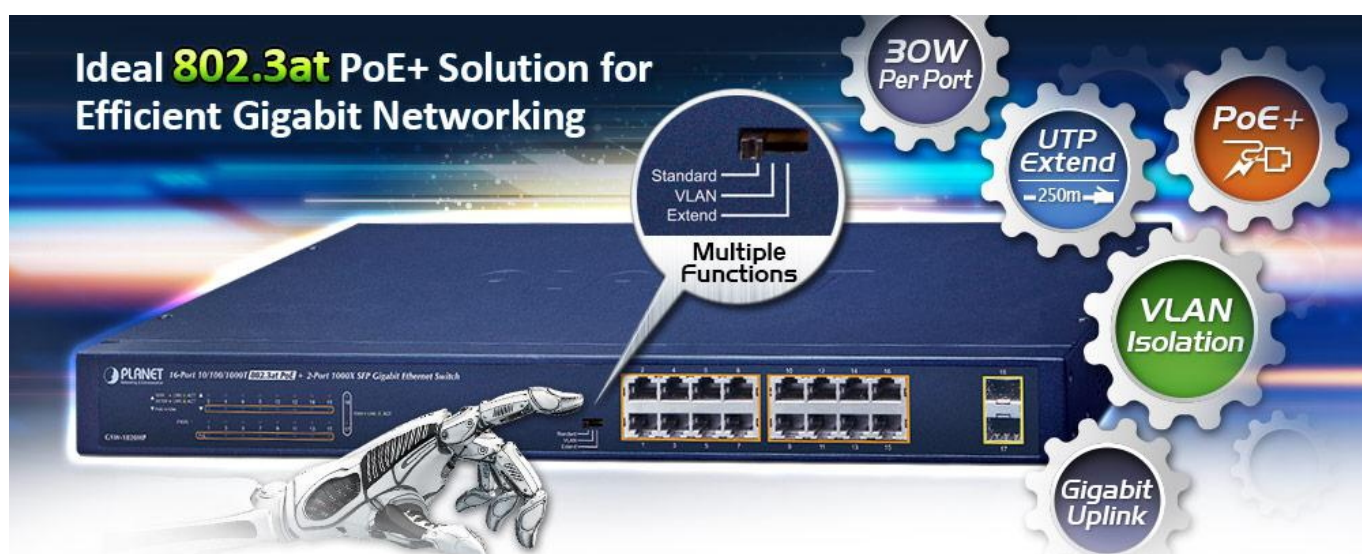
LED indikace využití PoE portů, **DIP switch** pro přepnutí **Standard/VLAN/Extend** módu, mechanismy pro úsporu příkonu podle IEEE 802.3az.

Gigabitový přepínač s PoE+ (power over ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, Wi-Fi prvky nebo VOIP telefony a s možností napojení do infrastruktury pomocí dvou optických SFP portů. Zařízení je svým provedením vhodné jak pro instalaci do domácích nebo kancelářských prostorů, tak pro aplikace v lokálních rozvaděčích.

Výstupní výkon PoE portů je regulován v závislosti na příkonu napájených zařízení mechanismy EEE (Energy-Efficient Ethernet) podle IEEE 802.3az.

Switch disponuje manuálním přepínačem režimů:

- **Standard** - switch napájí zařízení na vzdálenost max. 100 m.
- **VLAN** - porty jsou logicky odděleny jeden od druhého, v tomto režimu lze předejít nechtěným multicast a broadcast bouřím.
- **Extend** - switch napájí zařízení až na 250 m se sníženou propustností 10 Mb/s na port (podpora napájení do 22 W)



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 9K
Provedení: rack 1U
Napájení: interní zdroj 100-240 V/ 50-60 Hz AC, celkový příkon do 270 W
Ochrana: přepětová ochrana do 6 kV, ESD do 8 kV
Provozní teplota: 0 až +50 °C
Rozměry: 440 x 208 x 44 mm
Hmotnost: 2,67 kg

PoE funkce:

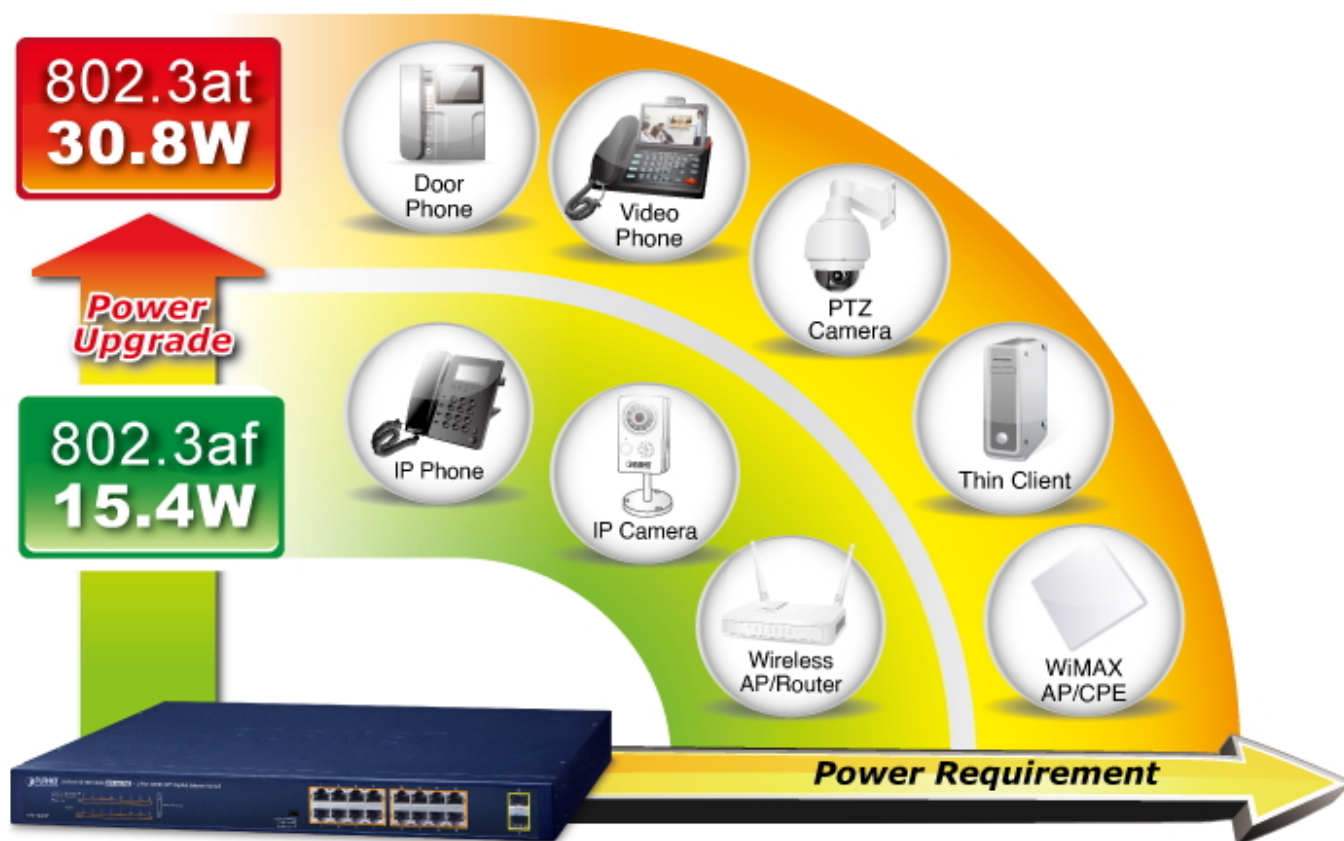
Celkový napájecí výkon: 240 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 16 x až 30 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

1. ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty
2. automatická detekce napájeného zařízení



Standard Mode (default)



100BASE-TX UTP with PoE

VLAN Isolation Mode



100BASE-TX UTP with PoE
1000BASE-T UTP

Extend Mode



10BASE-T UTP with PoE

16 PoE IP Cameras



