

Planet FGSD-1821P PoE switch, 16x100M + 1xGb/SFP, extend mód 10Mb-250m, PoE 802.3at 185W

cena vč DPH: **3844 Kč**

cena bez DPH: 3177 Kč

Kód zboží (ID): 5140036

PN: FGSD-1821P

Záruka: 36 měsíců



PLANET FGSD-1821P

PoE+ přepínač, 2x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 16x 10/100 Base-TX RJ-45 s injektory 802.3af/at, 1x SFP slot 1000 Base-SX/LX/BX (sdílený s portem 17), napájecí PoE výkon až 185 W. LED indikace využití PoE portů, DIP switch pro přepnutí Standard/VLAN/Extend módu, mechanismy pro úsporu příkonu podle IEEE 802.3az.

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 Gigabit RJ-45 uplink portů nebo optického SFP portu. 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.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 16x 10/100 Base-TX RJ-45, 2x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 1x SFP 1000 Base-SX/LX/BX
Paměť: 16k MAC adres
Propustnost: sběrnice 7,2 Gbps, provozně 5,36 Mpps (64B)
Podpora přenosu: JumboFrame 16 KB
Provedení: rack 1U
Napájení: interní zdroj AC 100-240 V (50-60 Hz), celkový příkon do 207 W
Ochrana: přepětová ochrana do 6 kV, ESD do 8 kV
Provozní teplota: 0 až +50 °C
Rozměry: 280 x 180 x 44 mm
Hmotnost: 1,8 kg

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: 185 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Počet injektorů: 16x až 32 W
Typ napájení: End-span
Pokročilé funkce:

- ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty
- automatická detekce napájeného zařízení
- podpora funkce PD alive

PLANET FGSD-1821P

PoE+ přepínač, 2x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 16x 10/100 Base-TX RJ-45 s injektory 802.3af/at, 1x SFP slot 1000 Base-SX/LX/BX (sdílený s portem 17), napájecí PoE výkon až 185 W.

LED indikace využití PoE portů, DIP switch pro přepnutí

Standard/VLAN/Extend módu, mechanismy pro úsporu příkonu podle IEEE 802.3az.

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 Gigabit RJ-45 uplink portů nebo optického SFP portu.

Zařízení je svým provedením vhodné jak pro instalaci do domácích nebo kancelářských prostorů, tak pro aplikace v lokálních rozvaděčích.

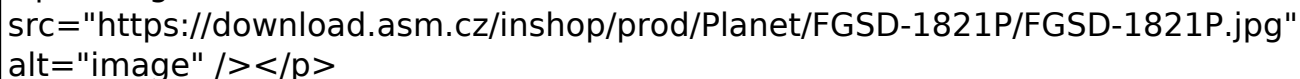
Výstupní výkon PoE portů je regulován v závislosti na příkonu napájených zařízení mechanismy EEE (Energy-Efficient Ethernet) podle IEEE 802.3az.

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.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 16x 10/100 Base-TX RJ-45, 2x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 1x SFP 1000 Base-SX/LX/BX

Paměť: 16k MAC adres

Propustnost: sběrnice 7,2 Gbps, provozně 5,36 Mpps (64B)

Podpora přenosu: JumboFrame 16 KB

Provedení: rack 1U

Napájení: interní zdroj AC 100-240 V (50-60 Hz), celkový příkon do 207 W

Ochrana: přepětová ochrana do 6 kV, ESD do 8 kV

Provozní teplota: 0 až +50 °C

Rozměry: 280 x 180 x 44 mm

Hmotnost: 1,8 kg

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: 185 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 16x až 32 W

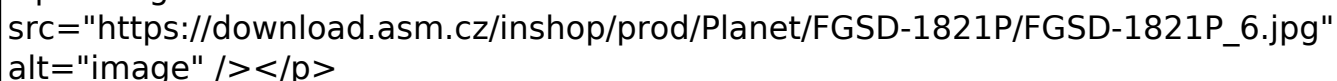
Typ napájení: End-span

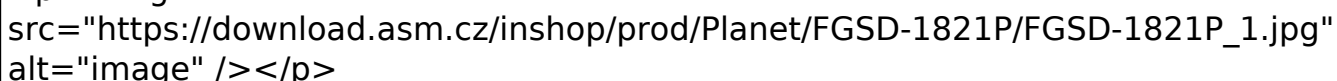
Pokročilé funkce:

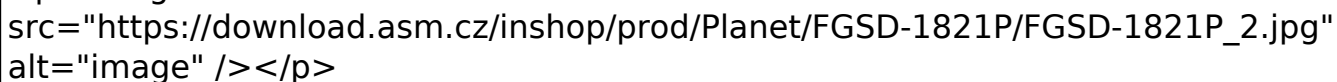
ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty

automatická detekce napájeného zařízení

podpora funkce PD alive







```
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
```