

Mgr. Petr Zaoral (obchod.itbezpecne.cz)

zaoral@itbezpecne.cz

+420 608 080 063

09.05.26 13:51:06

SWITCH PLANET GSD-1222VHP



Cena celkem:

3 816 Kč

(bez DPH: 3 154 Kč)

Běžná cena:

4 198 Kč

Ušetříte:

382 Kč

Kód zboží:

NETPLA2109

Part No.:

GSD-1222VHP

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

PLANET GSD-1222VHP

Neřízený switch disponující osmi RJ-45 porty, které jsou vybaveny PoE+ napájením standardu 802.3af/at a dosahují rychlostí 10/100/1000 Mbps. Dále jsou přítomny dva RJ-45 porty bez PoE napájení. Samozřejmostí je dvojice SFP portů pro rychlé datové přenosy až 1000 Mbps. Díky tomu je tento switch vhodný pro použití v kombinaci s IP kamerami.

RJ-45 porty vybavené funkcí PoE disponují každý výkonem 30 W a celkově je tak k dispozici výkon až 120 W. Mezi další výhody zajisté patří prepínací kapacita switche 24 Gbps, která není blokována.



Práci se switchem usnadní LCD displej, který přehledně zobrazuje aktuální zatížení portu a umožňuje i jednoduchou správu switche. Ochrana portů ESD je zajištěna až do 6 KV DC v případě přímého kontaktu.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 8 x RJ-45 10/100/1000BASE-T PoE+, 2 x RJ-45 10/100/1000BASE-T, 2 x SFP 1000BASE-X

Paměť: 8k MAC adres

Propustnost: sběrnice 24 Gbps, provozně 18 Mpps (64B), neblokováno

Podpora přenosu: Frame 9216 B

Provedení: rack 1U

Napájení: interní AC 100-240V, 50/60Hz, 2,5A, příkon max. 130 W

Ochrana: ESD kontaktně do 6kV, vzduchem do 8kV

Provozní teplota: -10°C - 60°C, vlhkost do 90%

Rozměry: 280 x 180 x 44 mm

Hmotnost: 1,8 kg

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 120 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 8 x až 30 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

1. Extended mód 10Mb/s s dosahem až 200m

Switch Port Information

01	30.3W	---	M	876M	07	17.6W	---	M	---	M
02	---	W	---	M	---	08	-8.3W	---	M	<1M
03	---	---	W	---	M	09	---	---	M	---
04	15.4W	-10M	---	M	10	---	---	M	---	M
05	---	---	W	---	M	11	---	---	M	---
06	-OFF-	---	M	---	M	12	---	---	223M	246M

PB:120W 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



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

Standard Mode (default)



100BASE-TX UTP with PoE

Up to 8 PoE IP Cameras





[Ostatní download](#)