

## SWITCH PLANET GSD-1222VHP



Cena celkem: **3 781 Kč**

**(bez DPH: 3 125 Kč)**

Běžná cena: **4 159 Kč**

Ušetříte: **378 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)



1000BASE-TX UTP with PoE

## Up to 8 PoE IP Cameras





[Ostatní download](#)