

## PLANET GSW-2620VHP



Cena celkem:

**8 677 Kč**  
**(bez DPH: 7 171 Kč)**

Kód zboží:

NETPLA1351

Part No.:

GSW-2620VHP

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

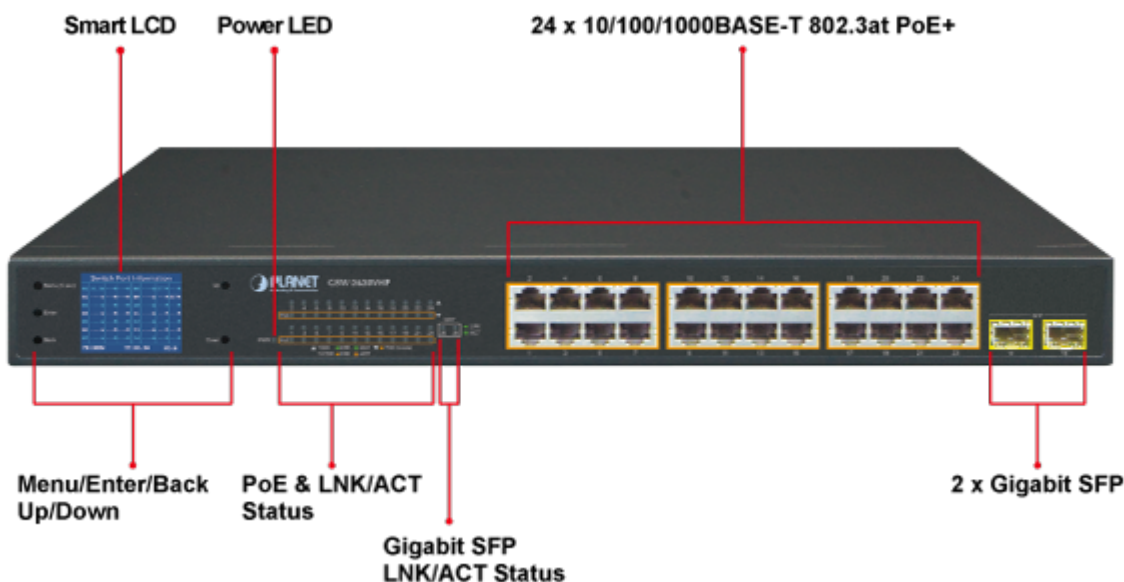
## Popis

### PLANET GSW-2620VHP

24 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 150-250m na UTP dle použitého vedení včetně napájení PoE. LCD displej pro info o napájení, portové VLAN. ESD ochrany, interní AC zdroj.

Jedná se o gigabitový 24portový 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 52Gbps rychlou interní páteří sběrnicí. Gigabitová rozhraní poskytují další možnosti rozšiřitelnosti, flexibility a integrace v síti. 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 metrů +/- 10%.



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 24 x RJ-45 10/100/1000BASE-T + 2 x SFP 1000BASE-X**Paměť:** 8k MAC adres**Propustnost:** sběrnice 52 Gbps, provozně 38,7 Mpps (64B)**Podpora přenosu:** Frame 9KB**Provedení:** rackmount 1U**Napájení:** interní zdroj 100-240 V/50-60 Hz AC, celkový příkon do 330 W

**Ochrana:** ESD do 6kV  
**Provozní teplota:** 0 - 50 °C  
**Rozměry:** 440 x 233 x 44 mm  
**Hmotnost:** 3500 g

**POE funkce:**

**Celkový napájecí výkon:** 300 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Počet injektorů:** 24x až 30 W

**Typ napájení:** End-span

**Pokročilé funkce:**

1. Automatická detekce napájených zařízení
2. Extended mód 10Mb/s s dosahem až 250m

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:4

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

Options:	
Standard	<
VLAN	
Extend	

Port	Status
01	Enable <
	Disable

Current Setting: Enable

<UP>/<Down>:Select  
<Enter>:Confirm <Back>:Return



