

## SWITCH PLANET WGS-804HP



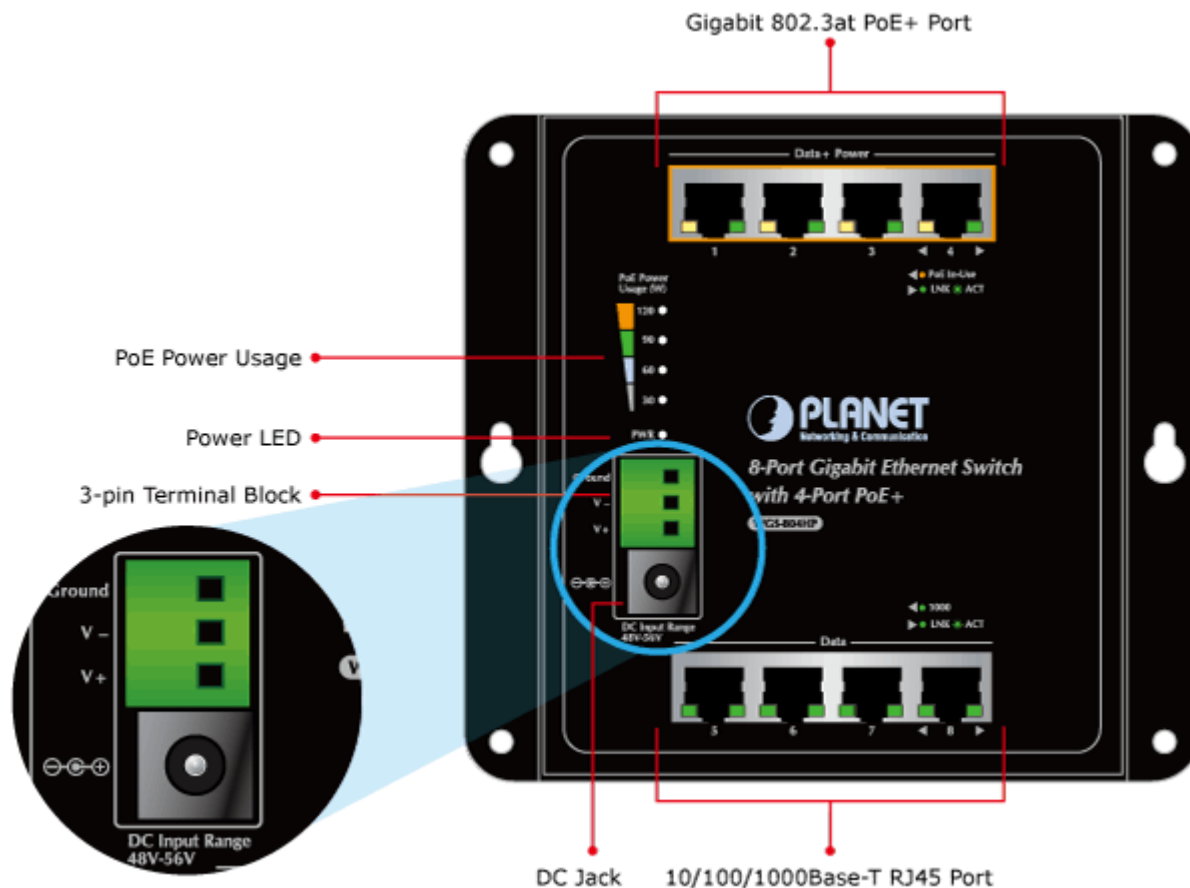
Cena celkem:	<b>4 128 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 3 411 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 540 Kč</b>
Ušetříte:	<b>413 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA1554
Part No.:	WGS-804HP
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET WGS-804HP

Gigabitový přepínač 8 portů 1000Base-T, 4 porty s PoE injektorem 802.3at, celkový výkon až 120W. Instalace na zeď nebo na DIN, kovové provedení IP30, odolný vůči pádu a vibracím. ESD+EFT ochrany portů, bez ventilátorů.

Gigabitový 8portový přepínač se 4x PoE (power over ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, WiFi prvky nebo VOIP telefony. Celkem je k dispozici napájecí výkon 120W. Zařízení je svým provedením vhodné pro instalaci na zeď nebo přímo do dozvaděčů, konstrukce je odolná vůči pádu a vibracím včetně krytí IP30.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

## **Fyzické vlastnosti:**

**Porty:** 8 x RJ-45 10/100/1000BASE-T + 4 x PoE IEEE 802.3af / 802.3at

**Paměť:** 8k MAC adres, 1Mbit buffer

**Propustnost:** sběrnice 16 Gbps, provozně 12 Mpps (64B)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9KB

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** zdroj 48-56V DC, jack nebo PIN terminál, celkový příkon do 140W (zdroj není součástí balení)

**Ochrana:** ESD do 6kV, EFT do 6kV

**Provozní teplota:** -10 - 60°C

**Rozměry:** 148 x 134 x 25 mm

**Hmotnost:** 510 g

## **POE funkce:**

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

**Počet injektorů:** 4 x až 30 W

**Typ napájení:** End-span

### **Pokročilé funkce:**

1. automatická detekce napájeného zařízení

## **Průmyslové vlastnosti:**

zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části

zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)

zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)

elektrická bezpečnost dle CE EN-60950

## **EMC Elektronická kompatibilita (EMI):**

ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

## **EMC požadavky na odolnost (EMS) :**

ČSN EN 55024 A1:2015 - Zařízení informační techniky

ČSN EN 55035:2017 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

ČSN EN 61000-4-2:2008 - Elektrostatický výboj ESD

ČSN EN 61000-4-3 A2:2010 - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole

ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

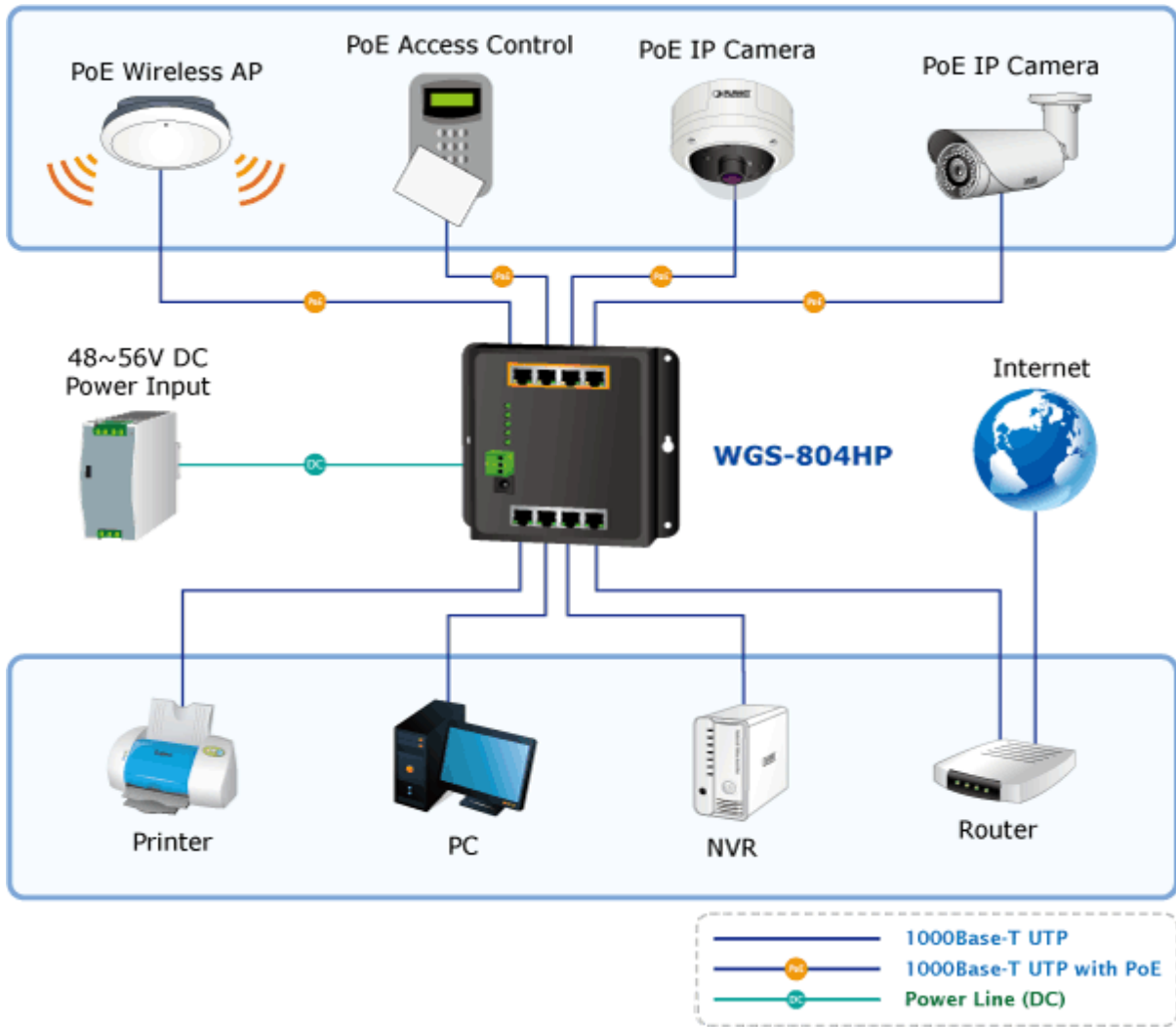
ČSN EN 61000-4-5:2014 - Rázový impuls a přepětí

ČSN EN 61000-4-6:2013 - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli

ČSN EN 61000-4-8:2009 - Magnetické pole síťového kmitočtu

ČSN EN 61000-4-11:2004 - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí

---



**Mobile Network**

