

SWITCH PLANET WGS-804HP



Cena celkem:	4 226 Kč
	(bez DPH: 3 492 Kč)
Běžná cena:	4 648 Kč
Ušetříte:	423 Kč
Kód zboží:	NETPLA1554
Part No.:	WGS-804HP
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

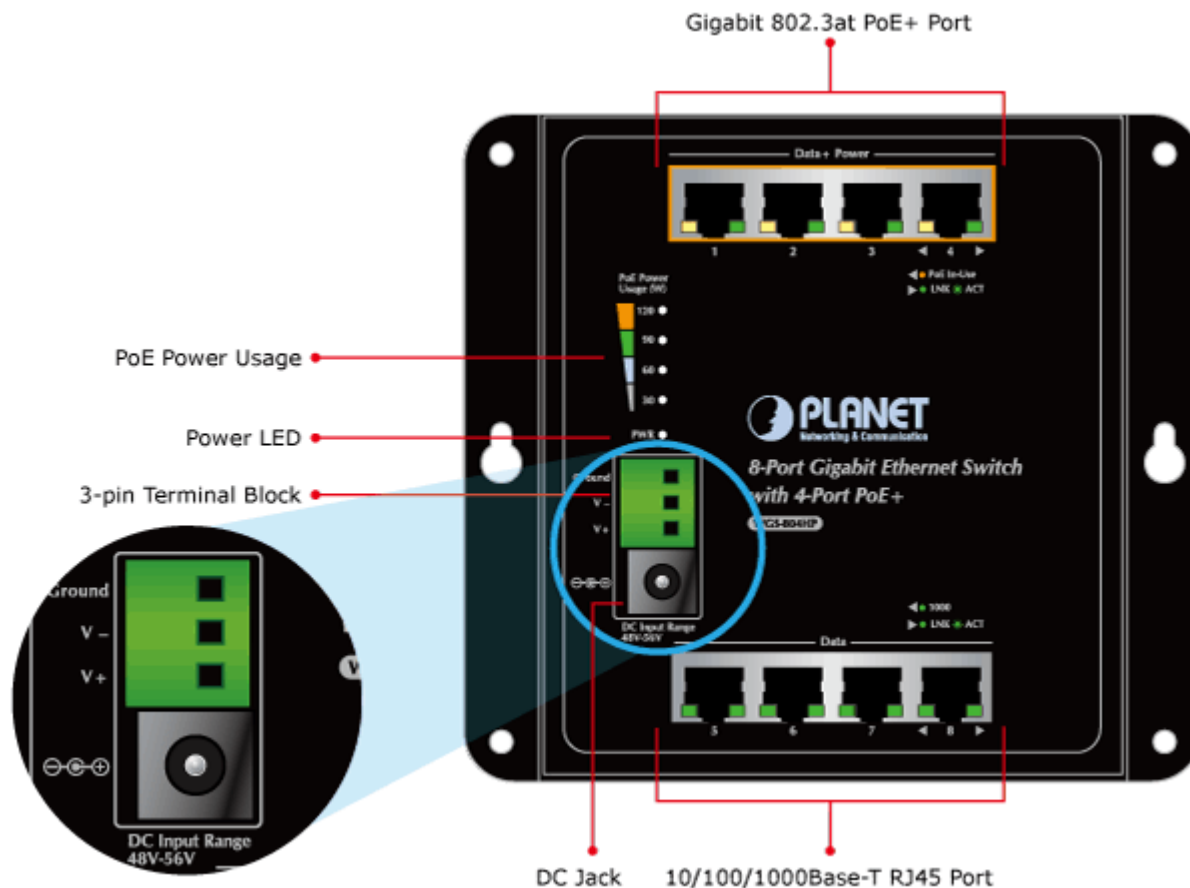
Popis

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

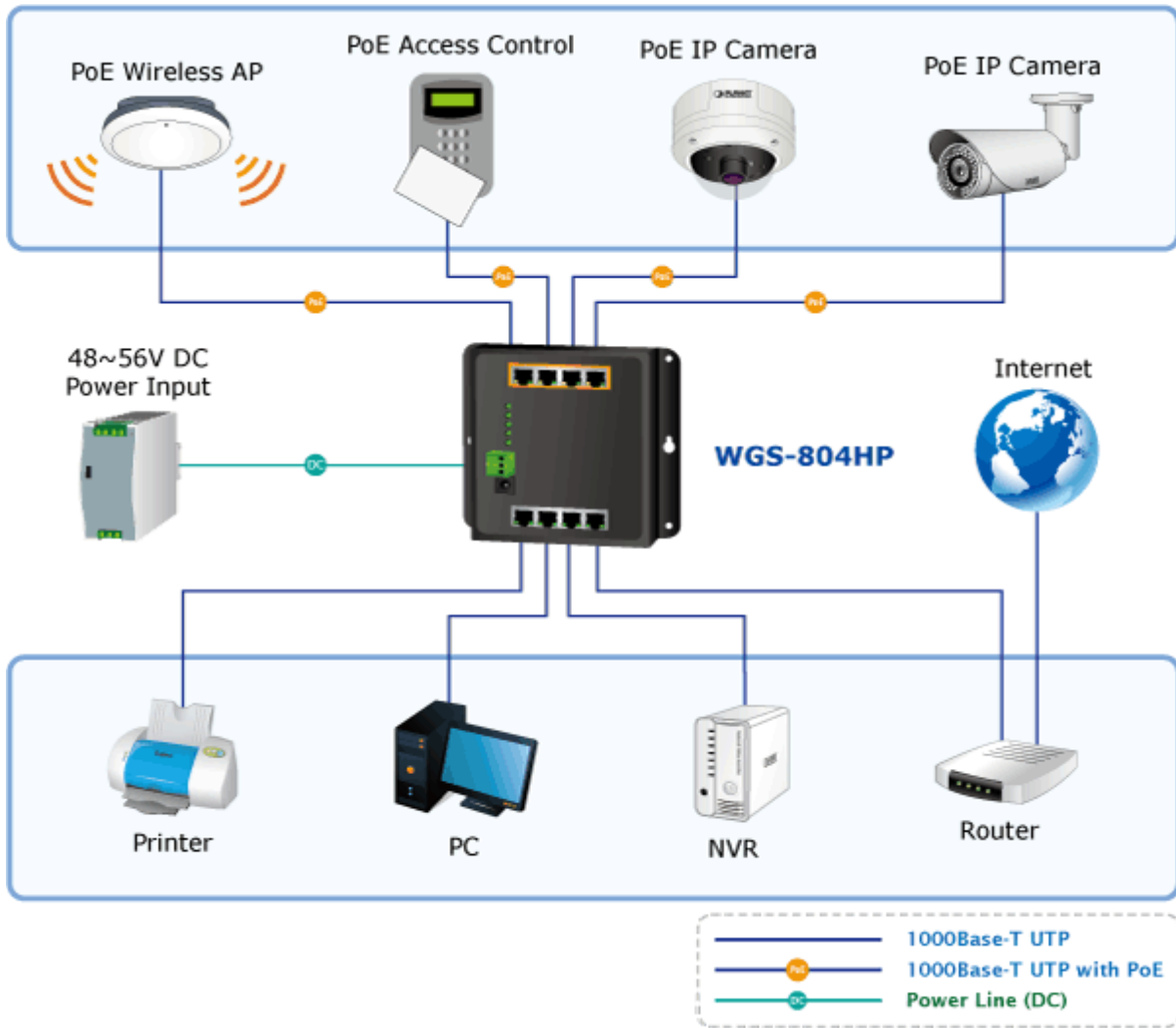
ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

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

