

Josef Kedroníček (carnage.cz)

pc.sat.servis@email.cz

773485883

23.07.24 2:19:47

SWITCH PLANET WGS-803



Cena celkem:	2 956 Kč
	(bez DPH: 2 443 Kč)
Běžná cena:	3 251 Kč
Ušetříte:	296 Kč
Kód zboží:	NETPLA1196
Part No.:	WGS-803
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET WGS-803

Gigabitový přepínač 8 portů 1000Base-T, instalace na zeď nebo na DIN, kovové provedení IP30, odolný vůči pádu a vibracím. ESD+EFT ochrany portů, duální napájení DC 12~48V, bez ventilátorů. Gigabitový 8- mi portový přepínač pro instalaci na stěnu nebo do rozvaděčů, konstrukce je odolná vůči pádu a vibracím včetně krytí IP30. Lze využít duálního napájení pro případ výpadku jednoho z DC zdrojů.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 8 x RJ-45 10/100/1000BASE-T

Paměť: 8k MAC adres, buffer 1Mbit

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

Podpora přenosu: JumboFrame 9KB

Provedení: DIN lišta, na zeď

Napájení: zdroj 12-48V DC, duálně jack nebo PIN terminál, celkový příkon do 6W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD 6kV, EFT 6kV

Provozní teplota: -10 až 60°C

Rozměry: 148 x 134 x 25 mm

Hmotnost: 498 g

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

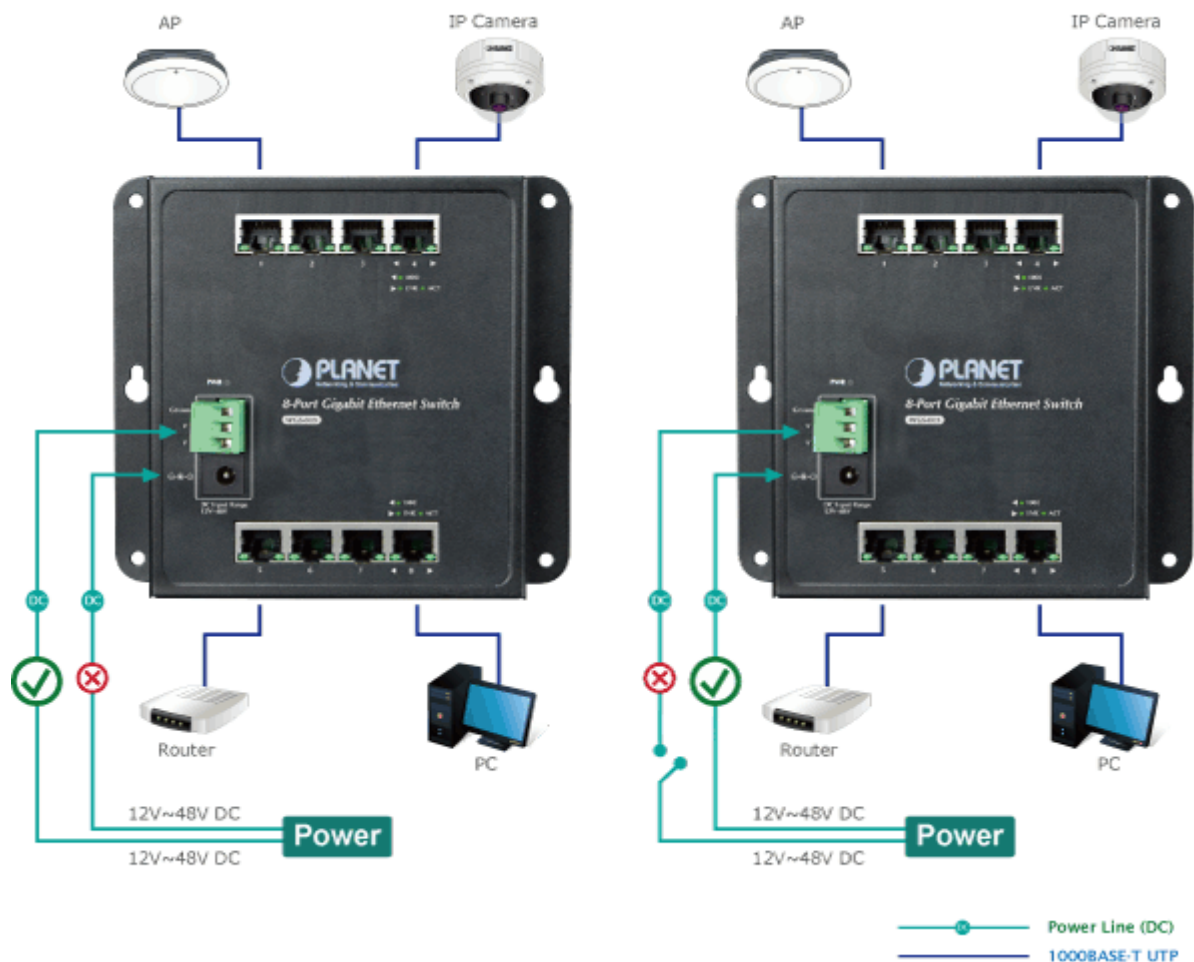
ČSN EN 61000-4-5:2014 - Rázový impuls a přepětí

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

Dual Power Input with Auto Failover



Mobile Network

