

SWITCH PLANET ISW-504PS



Cena celkem:	6 144 Kč
	(bez DPH: 5 078 Kč)
Běžná cena:	6 758 Kč
Ušetříte:	614 Kč
Kód zboží:	NETPLA1037
Part No.:	ISW-504PS
Záruka:	60 měsíce (ů)
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET ISW-504PS

5portový přepínač pro průmyslové aplikace 10/100Base-TX, z toho 4 porty jsou PoE IEEE 802.3af injekční, výkon až 60W. Webová správa, VLAN, QoS.

Automatická detekce 10/100Mbps, full duplex, 1k MAC adres, detekce přímý/křížený kabel. Možnost redundantního napájení 24V nebo 48V.

Hliníková skříň, stupeň krytí IP30. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy. Přepínače řady ISW se snadno instalují na standardní DIN lištu nebo přímo na zeď a umožňují nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí. Stejně tak jsou vhodné pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace).

Verze s POE IEEE 802.3af umožňuje přímo napájet až 4 koncová zařízení, je tak ideálním prvkem pro aplikace se sníženou možností napájení koncových zařízení! Pro efektivnější řízení provozu tento model disponuje správou přes web prohlížeč, kde je možné ovládat napájení PoE zařízení nebo lze konfigurovat VLAN typu 802.1Q, řídit rychlost na portech, definovat QoS apod.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 5 x RJ-45 10/100BASE-TX

Paměť: 1k MAC adres

Propustnost: sběrnice 1 Gbps, provozně 0,74 Mpps (64b)

Podpora přenosu: Frame 1536B

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: desktop

Napájení: 24/48V DC redundantní, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení)

Ochrana: ESD do 6KV DC

Provozní teplota: -10°C až 60°C

Rozměry: 135 x 87,8 x 56 mm

Hmotnost: 871 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 60 W, IEEE 802.3af

Počet injektorů: 4 x až 15,4 W

Typ napájení: End-span

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

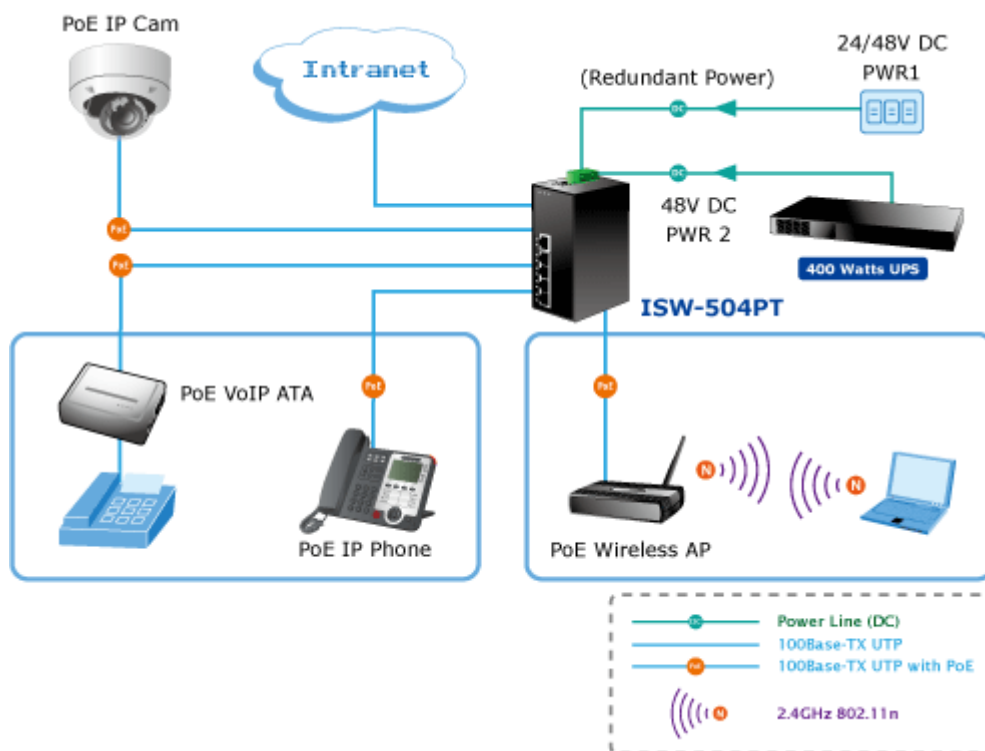
ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

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 přerušování a pomalé změny napětí



Montáž na DIN lištu:



Montáž na zeď pomocí dodaného rámu:

