

## SWITCH PLANET ISW-1600T



Cena celkem:	<b>4 631 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 828 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 095 Kč</b>
Ušetříte:	<b>463 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2237
Part No.:	ISW-1600T
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET ISW-1600T

16 portový přepínač pro průmyslové aplikace. 16x 10/100Base-TX.

Možnost redundantního napájení v rozsahu 12-48V DC, krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -40~75°C.

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).



**Automatické přizpůsobení výkonu pomocí algoritmu založeném na délce kabelu**

# Intelligent Power Savings



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 16 x RJ-45 10/100Base-TX

**Paměť:** 16k MAC adres, buffer 4 Mb

**Propustnost:** sběrnice 3,2 Gbps, provozně 2,38 Mpps (64B)

**Provedení:** DIN lišta, na zed'

**Napájení:** 12-48V DC redundantní, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení), celkový příkon do 5,3W

**Ochrana:** ESD do 6kV, EFT do 6kV, ochrana proti přepólování, připojení napájení na svorkovnici, umístění na spodním panelu (nepřekáží při montáži na zed')

**Provozní teplota:** -40 až 75°C

**Rozměry:** 152 x 107 x 66 mm

**Hmotnost:** 255 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

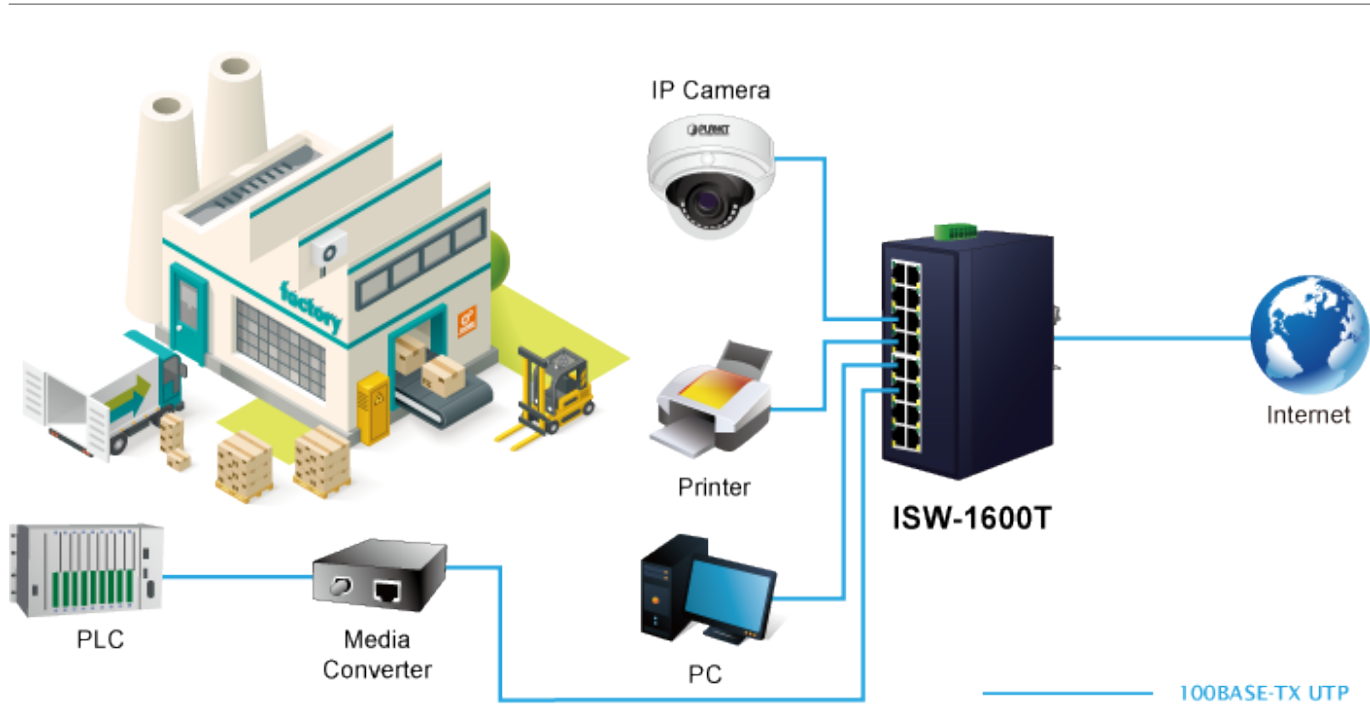
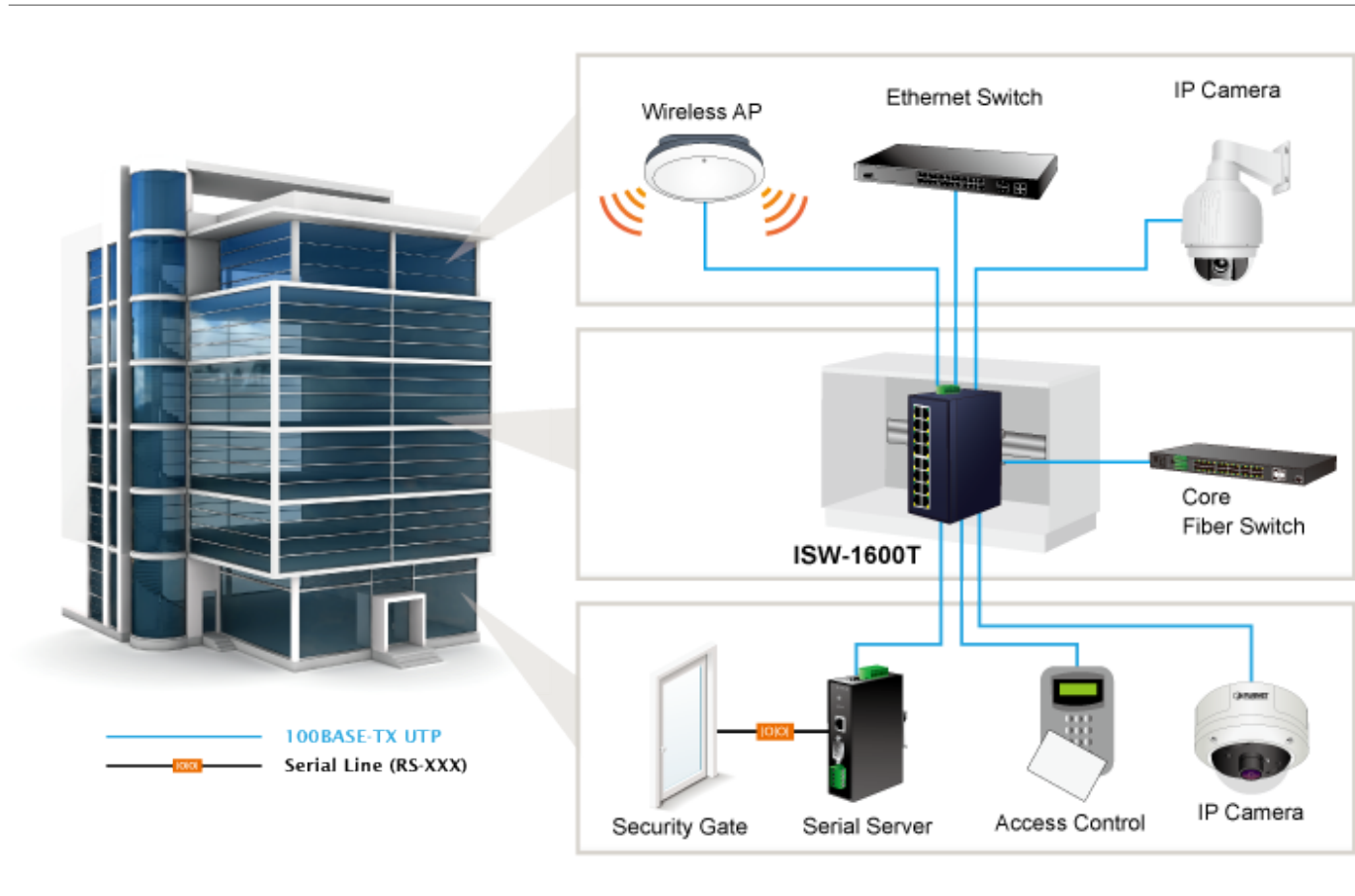
ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

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 přerušování a pomalé změny napětí





[Parametry](#)



[Manuál](#)



[Ostatní download](#)