

## PLANET ISW-801T



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>2 127 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 758 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 340 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>213 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | NETPLA1626                 |
| Part No.:    | ISW-801T                   |
| Záruka:      | 60 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### PLANET ISW-801T

8portový přepínač 10/100Base-TX pro průmyslové aplikace. Krytí IP30, hliníková skříň, rozšířený rozsah pracovní teploty -40 až 75°C. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď.

EFT+ESD ochrana do 6kV. Duální napájení DC+AC, EEE-energeticky efektivní ethernet, nízký příkon.

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).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 8 x RJ-45 10/100BASE-TX

**Paměť:** 1k MAC adres

**Propustnost:** sběrnice 1,6 Gbps, provozně 1,19 Mpps (64B)

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** 12 - 48 V DC, 24 V AC, redundantní, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení), celkový příkon do 2,1W

**Ochrana:** ESD do 6kV DC

**Provozní teplota:** -40°C - 75°C

**Rozměry:** 135 x 87 x 32 mm

**Hmotnost:** 428 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

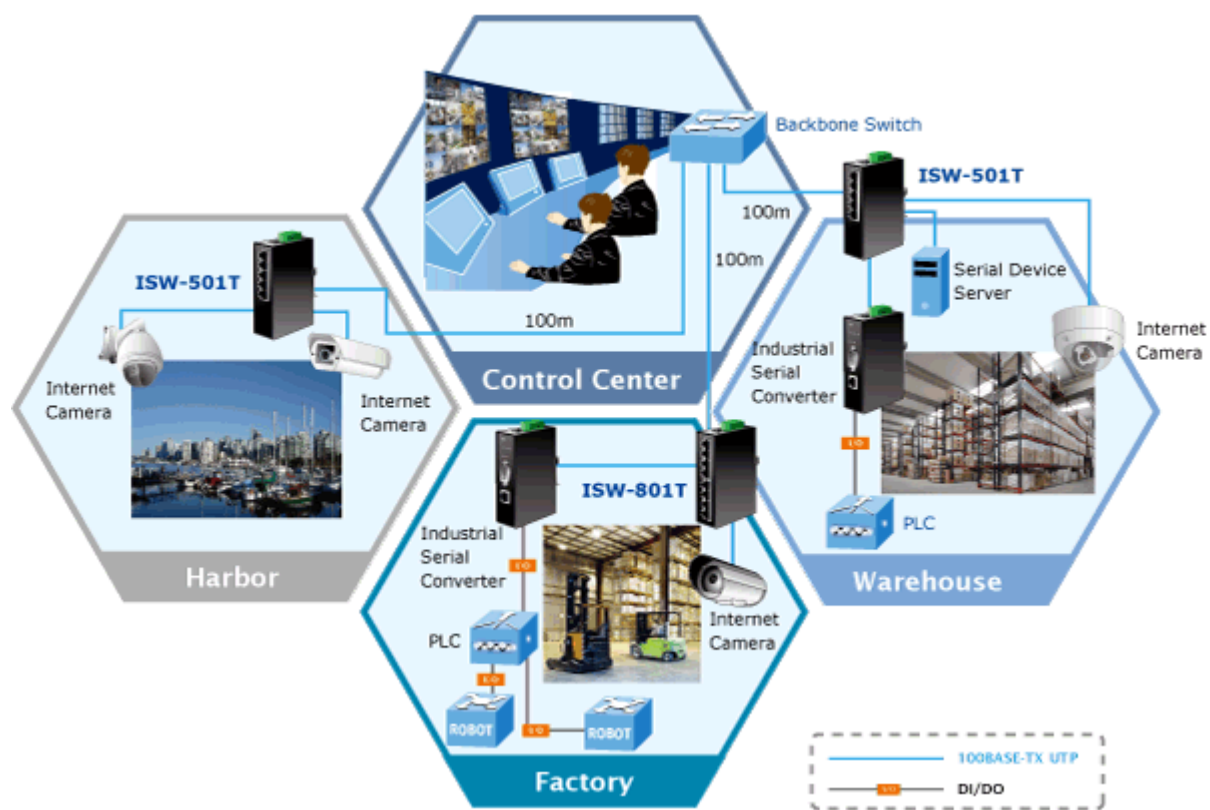
ČSN EN 61000-4-4:2012 - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů EFT

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



**Montáž na DIN lištu:**



---

**Montáž na zeď pomocí dodaného rámu:**



---

 [Vlastnosti produktu](#)

 [Manuál](#)

 [Ostatní download](#)