

## KONVERTOR PLANET IFT-802T



Cena celkem:	<b>2 642 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 183 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 906 Kč</b>
Ušetříte:	<b>264 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA1064
Part No.:	IFT-802T
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Planet IFT-802T

Optický konvertor 100Base-TX /100base-FX pro průmyslové aplikace s vestavěným přepínačem. Optický port s konektorem SC, multimode, do 2km.

Redundantní napájení, krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -40 až 75 st. C. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď. Spínač alarmu v případě výpadku spoje.

Řada průmyslových konvertorů IFT-80xT rozšiřuje možnosti aplikace ethernetu optickým vedením v náročném prostředí provozů továren, výrobních hal nebo venkovních instalací na střeších a půdách. Konvertory jsou robustní a odolné vůči širokému rozsahu okolních teplot, otřesům, přepětím a mechanickým poškozením. Plášť je proveden se stupněm krytí IP30, lze je snadno instalovat na DIN lištu nebo přímo na zeď, napájení je redundantní v rozsahu 12 až 48V DC.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 1 x RJ-45 10/100Base-TX, 1 x 100Base-FX

**Podpora přenosu:** Frame 1522 B

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Podpora OAM:** ne

**Napájení:** zdroj 24-48V DC redundantní, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení), celkový příkon do 3W

**Ochrana:** ESD do 6KV DC, EFT do 6KV DC, ochrana proti přepólování, připojení napájení na svorkovnici, umístění na spodním panelu (nepřekáží při montáži na zeď)

**Provozní teplota:** -40 až 75°C

**Rozměry:** 135 x 85 x 32 mm

**Hmotnost:** 430 g

**Lze instalovat do šasi:** ne

#### 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):

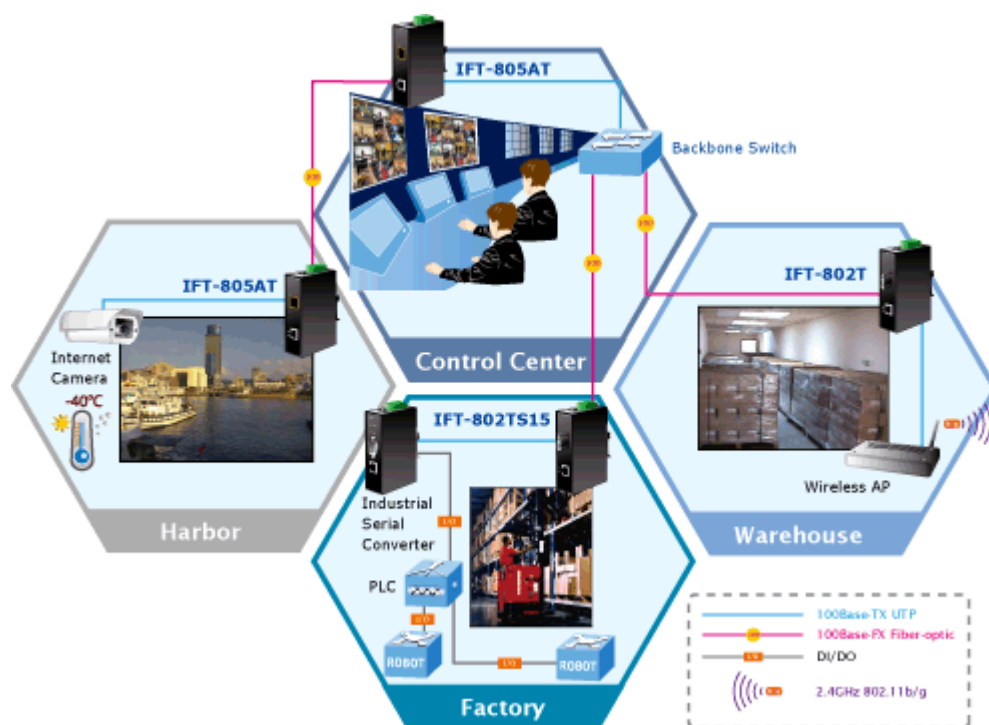
ČSN EN 55032:2015+AC 2016 - Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení

#### 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:**



---

 [Seznam vlastností](#)

 [Manuál](#)

 [Ostatní download](#)