

## PLANET IXT-705AT



Cena celkem:	<b>6 798 Kč</b> <b>(bez DPH: 5 618 Kč)</b>
Kód zboží:	NETPLA1564
Part No.:	IXT-705AT
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET IXT-705AT

10Gb Ethernet konvertor 100/1000/2500/5000/10000Base-T (RJ-45) / miniGBIC (SFP+) 10GBase-SR/LR.

Průmyslové provedení -40~75°C, otřesuodolný, krytí IP30, ESD ochrana, DIN instalace, alarm výstup, napájení AC 24V nebo DC 12~48V.

Zařízení pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy. Konvertor se snadno instaluje na standardní DIN lištu nebo přímo na zeď a umožňuje nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí. Stejně tak je vhodný pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace typu FTTH).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 1x RJ-45 10000/5000/2500/1000/100 BASE-T, 1x SFP+ 10GBASE-SR/LR

**Podpora přenosu:** JumboFrame 16K

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Podpora OAM:** ne

**Napájení:** AC 24V nebo DC 12-48V, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení)

**Ochrana:** ESD 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 87 x 32 mm

**Hmotnost:** 458 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

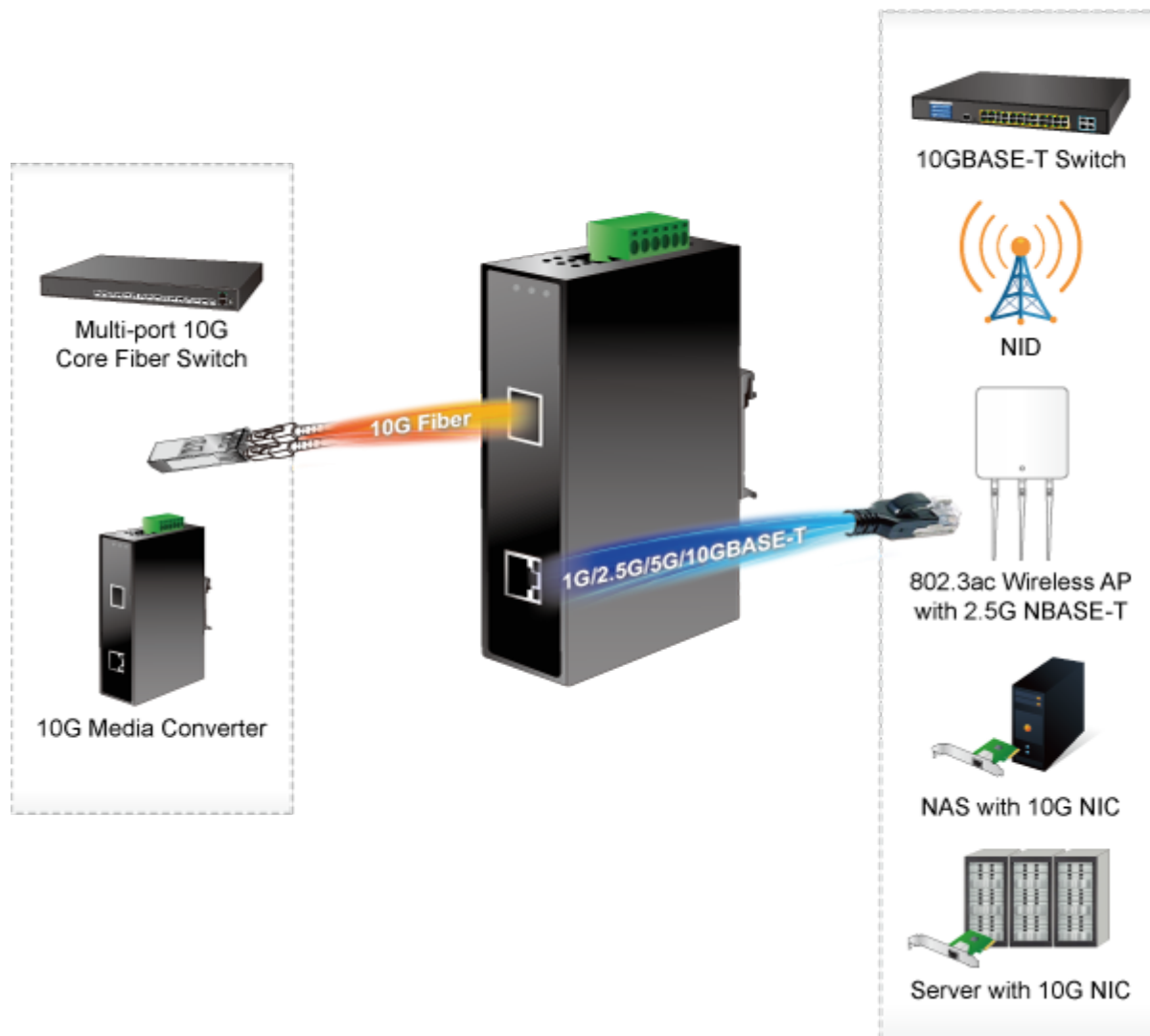
ČSN EN 61000-4-2:2008 - Elektrostatický výboj ESD

ČSN EN 61000-4-3 A2:2010 - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole

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

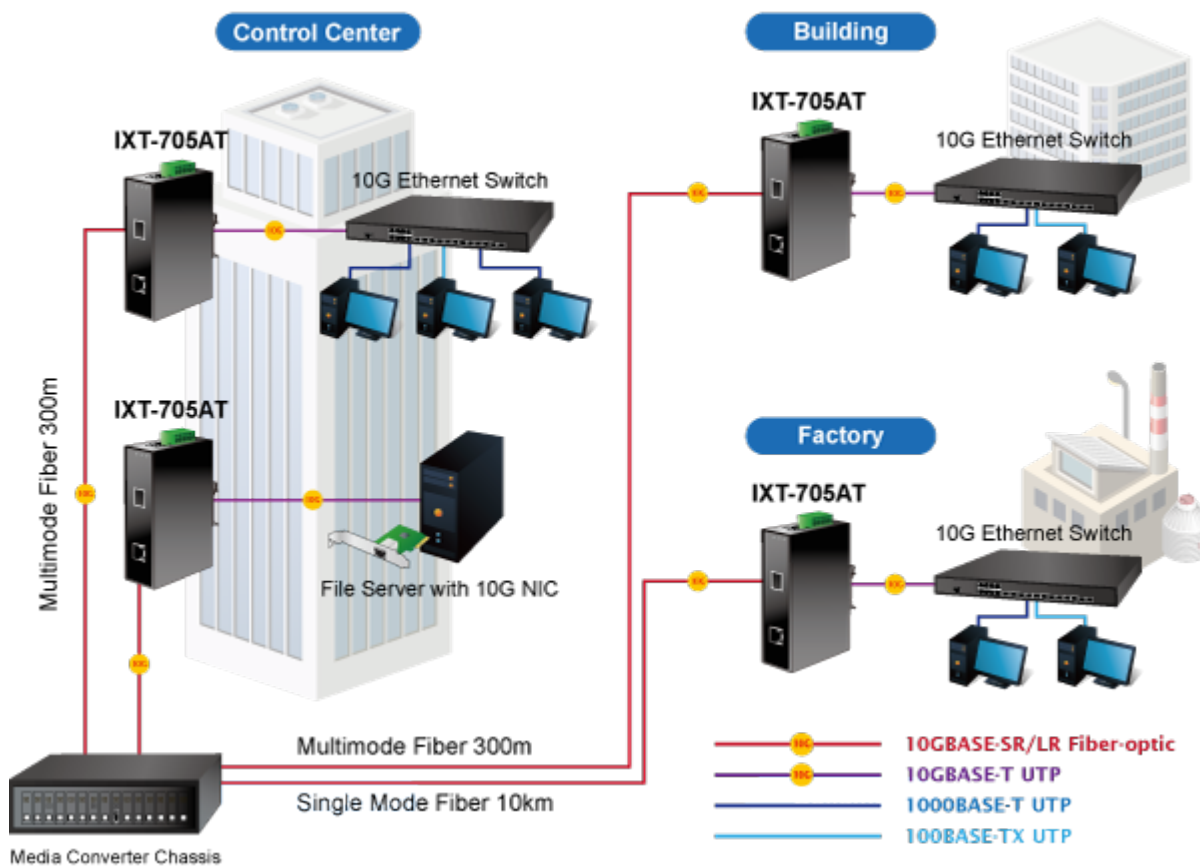
ČSN EN 61000-4-5:2014 - Rázový impuls a přepětí

## 10Gbps Fiber to Copper Media Converter Application





## Fiber to Ethernet Can Support Large-scale Retail Networks



[Ostatní download](#)