

## PLANET IGS-620TF



Cena celkem:	<b>5 108 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 4 222 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 619 Kč</b>
Ušetříte:	<b>511 Kč</b>
Kód zboží:	NAPPNT2031
Part No.:	IGS-620TF
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET IGS-620TF

Flexibilní spolehlivý **průmyslový** přepínač a konvertor, **4x RJ-45** 10/100/1000 Base-T, **2x 2.5G SFP** slot pro moduly 100/1G/2.5G Base-X, **DIP switch** pro přepínání režimů (Switch a Fiber Redundancy). Přepětová **ESD ochrana** LAN i napájecích portů do 6 kV, montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď, **redundantní napájení v rozsahu DC 12-48 V nebo AC 24 V**, krytí **IP30**, kovové šasi, pracovní teplota **-40 až +75 °C**, upgradovaná **verze V2**.



Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot,

nejistým napájením a častými otřesy. Verze přepínačů řady s rozšířeným teplotním rozsahem. Přepínače řady IGS 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:** 4x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 2x 2.5G SFP slot 100/1G/2.5G Base-X

**Paměť:** 4k MAC adres

**Propustnost:** sběrnice 18 Gbps, provozně 13,39 Mpps (64B)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9 kB

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** redundantní DC 12-48 V, AC 24 V AC, celkový příkon do 7,5 W (zdroj není součástí balení)

**Ochrana:** ESD do 6 kV DC, ochrana proti přepólování

**Provozní teplota:** -40 až +75 °C

**Rozměry:** 135 x 87 x 32 mm

**Hmotnost:** 425 g

### Průmyslové vlastnosti:

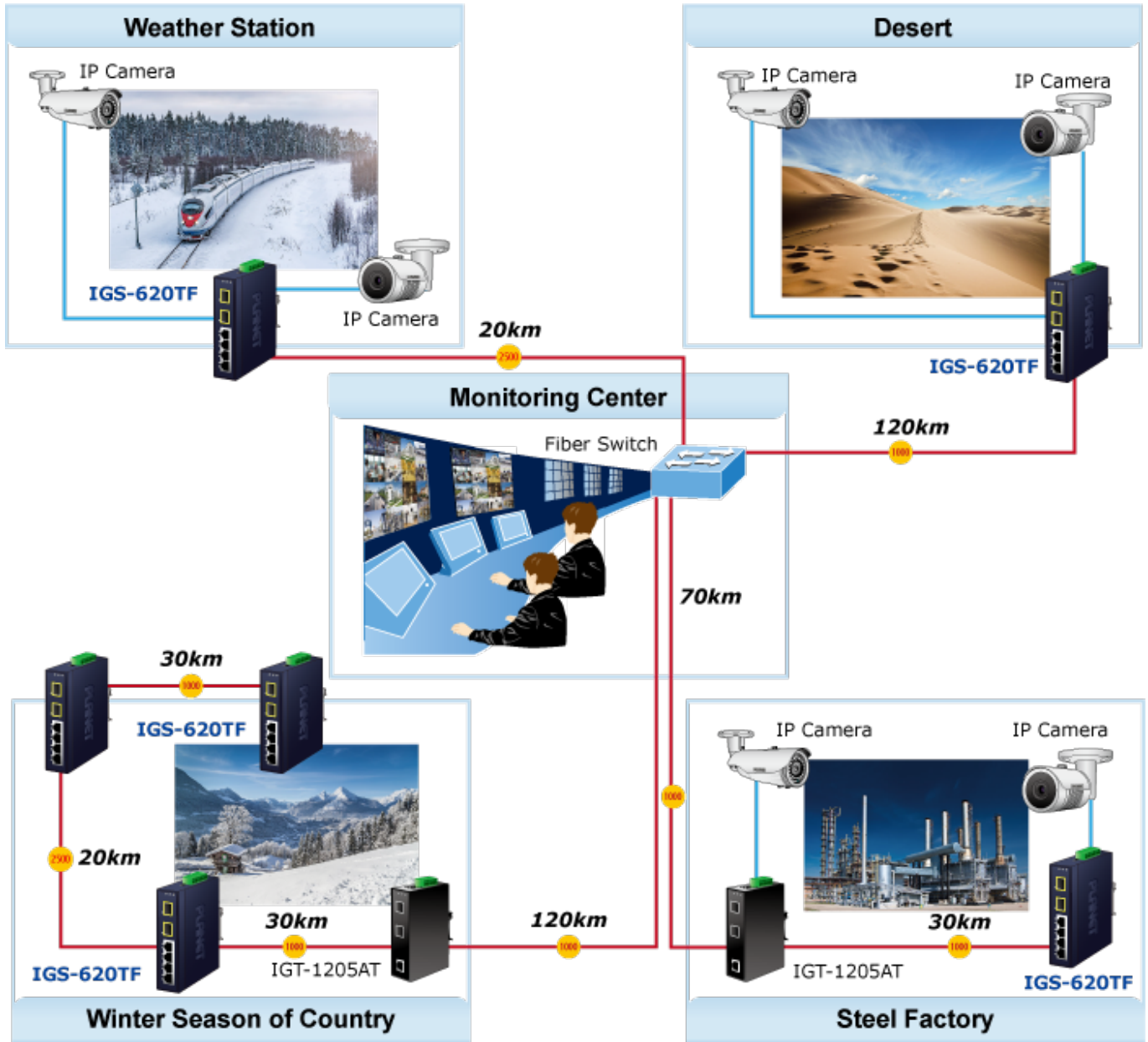
zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části

zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)

zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)

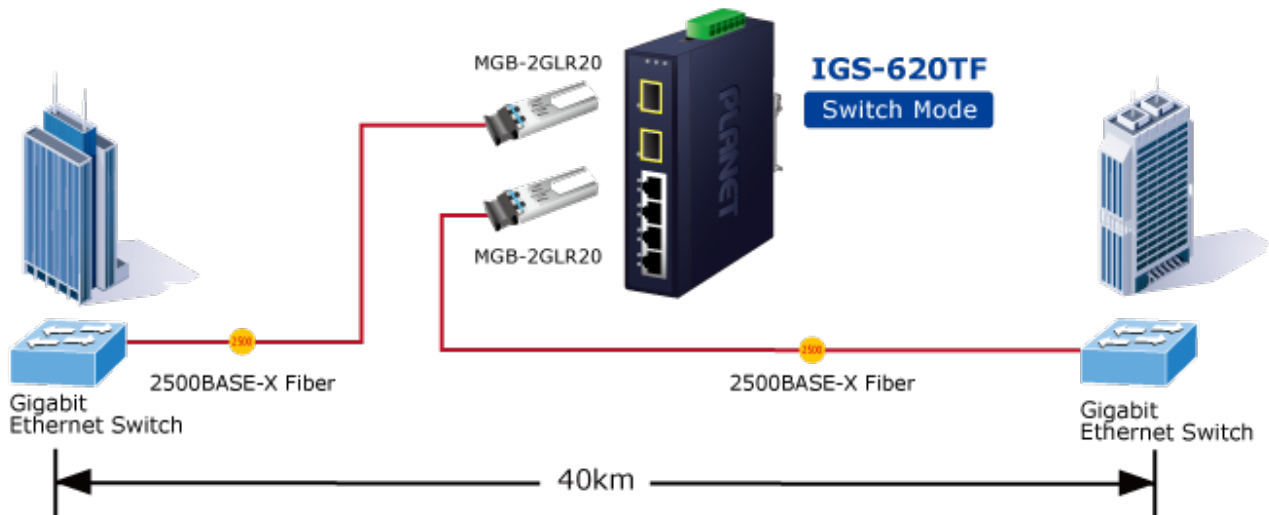
elektrická bezpečnost dle CE EN-60950

---



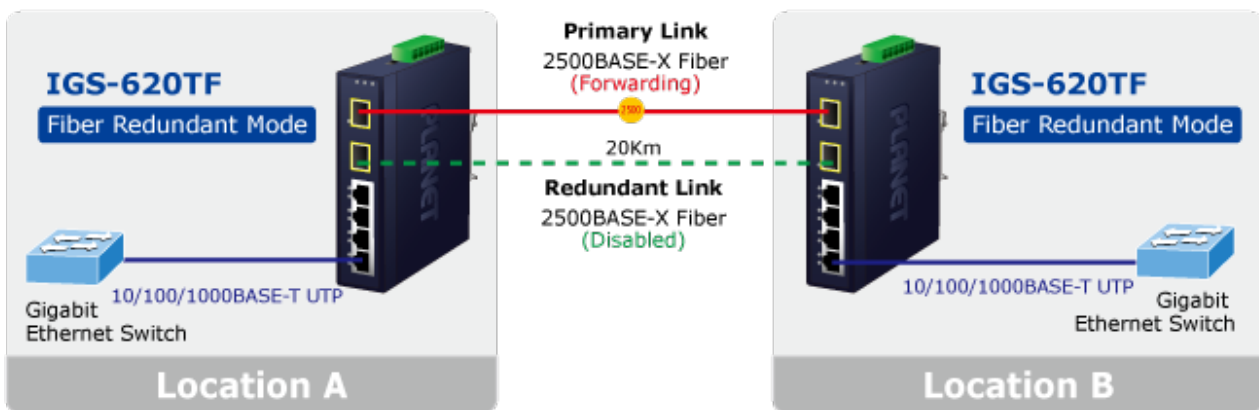
- 100BASE-TX UTP
- 1000BASE-SX/LX Fiber Optic
- 2500BASE-X Fiber Optic

## Fiber Switch Mode — Distance Extension



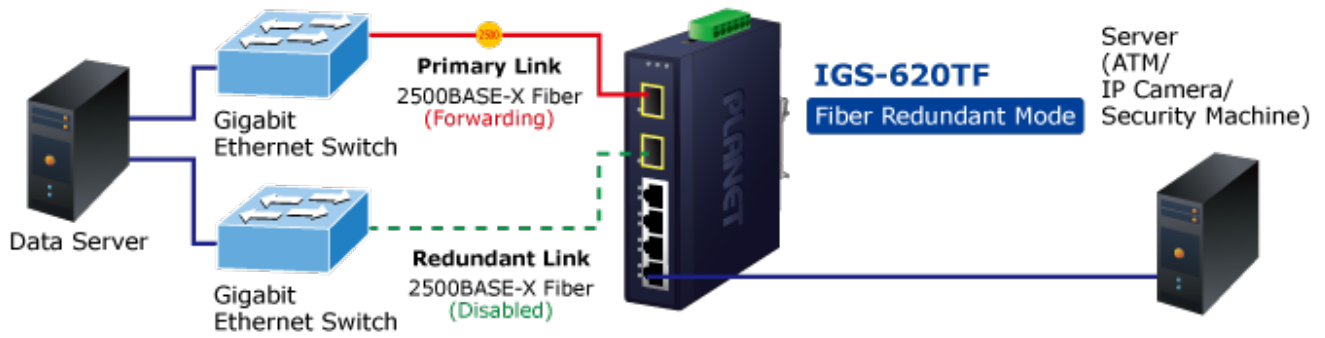
—●— 2500BASE-X Fiber Optic

## Site to Site Fiber Link Redundancy — ISP, Bank and Enterprise



— 1000BASE-T UTP  
—●— 2500BASE-X Fiber Optic

## Link Path Redundancy for Critical Network Service



— 1000BASE-T UTP  
— 2500BASE-X Fiber Optic



**DIN-rail Mounting**



**Wall Mounting**



**Side Wall Mounting**  
(Space saving)



[Prezentace \(ppsx\), použití a změny oproti verzi 1](#)



[Manuál \(en\)](#)



[Ostatní download](#)