

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

16.04.26 8:22:19

PLANET IGS-620TF



Cena celkem:	5 322 Kč
	(bez DPH: 4 398 Kč)
Běžná cena:	5 854 Kč
Ušetříte:	532 Kč
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**.

Small but Powerful with Fiber-optic Solution

- 2500X Fiber Optics
- Fiber Redundancy
- Redundant Power
- 6KV ESD
- 75°C/-40°C

100/1G/2.5G BASE-X

DIP Switch

- Fiber Mode
- V2-
- R2
- Redundant Switch

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

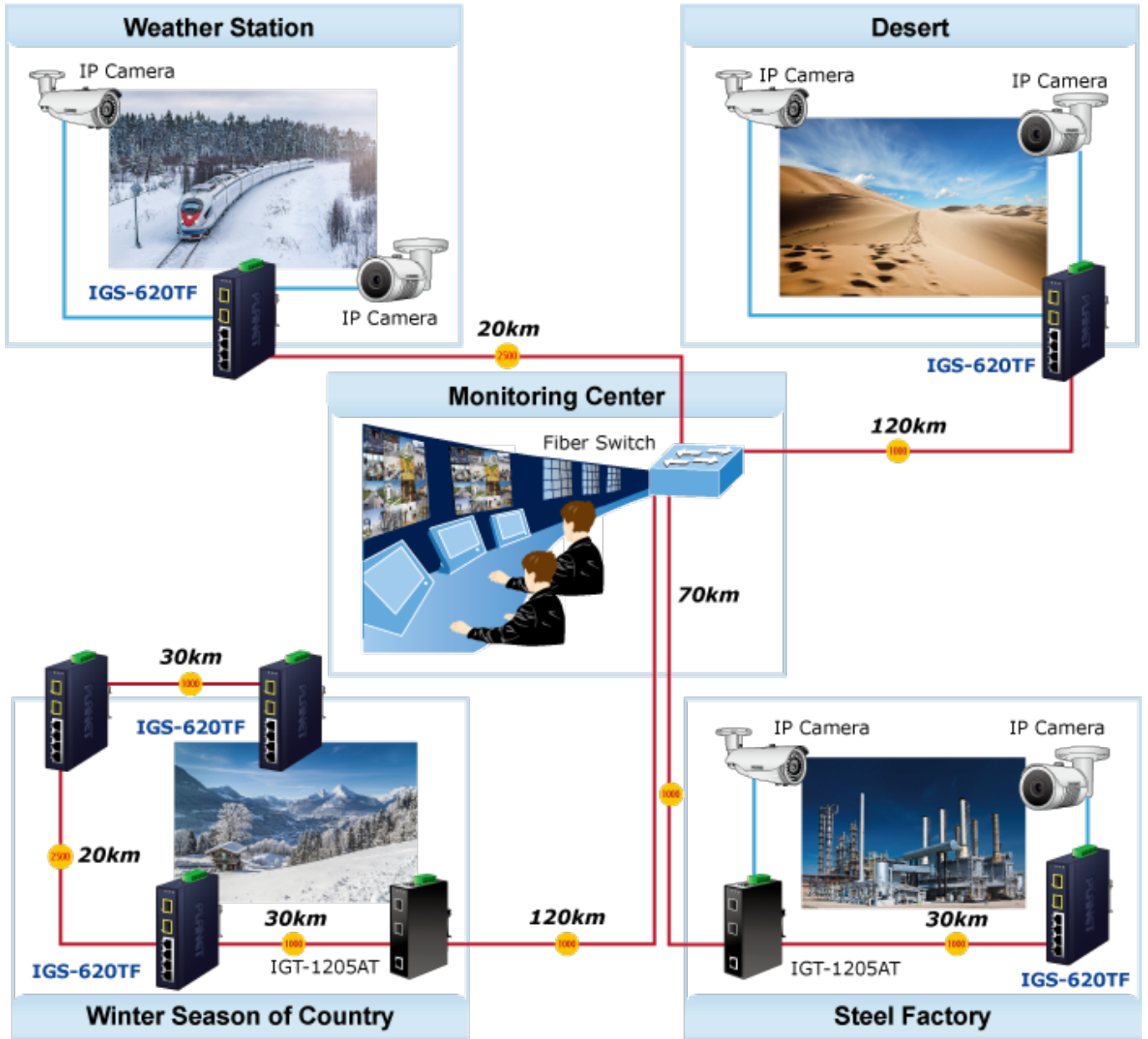
Průmyslové vlastnosti:

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)

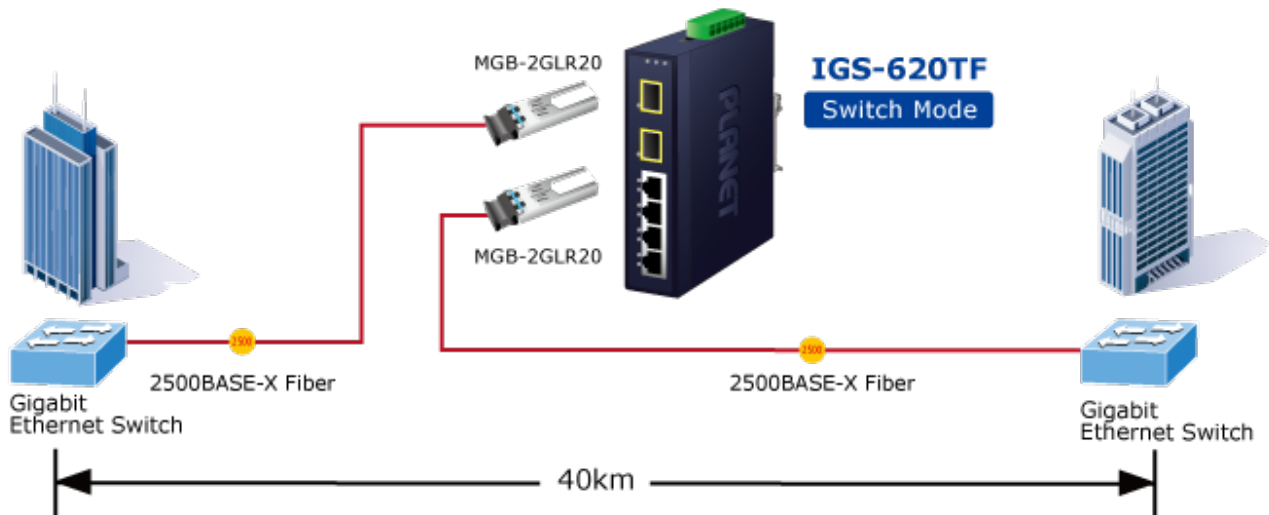
zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)

elektrická bezpečnost dle CE EN-60950



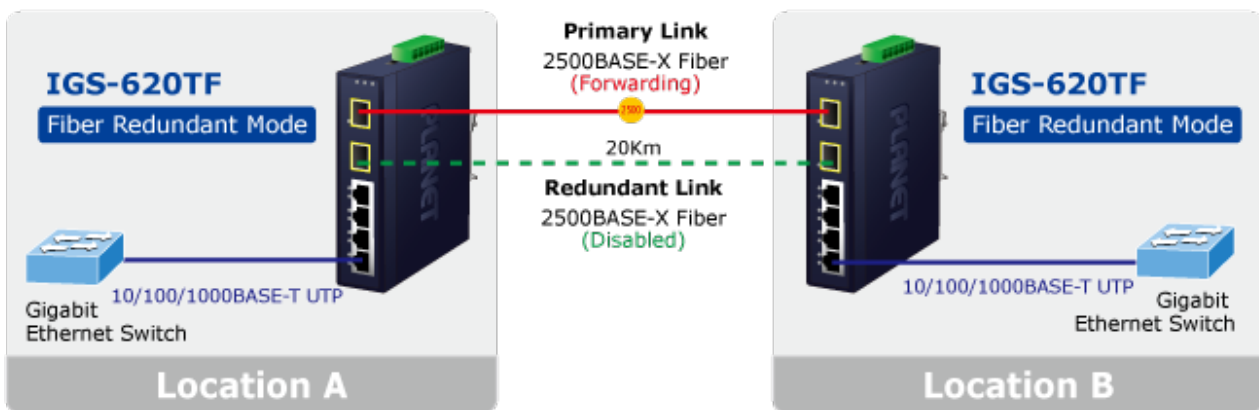
- 100BASE-TX UTP
- 1000BASE-SX/LX Fiber Optic
- 2500BASE-X Fiber Optic

Fiber Switch Mode — Distance Extension



—●— 2500BASE-X Fiber Optic

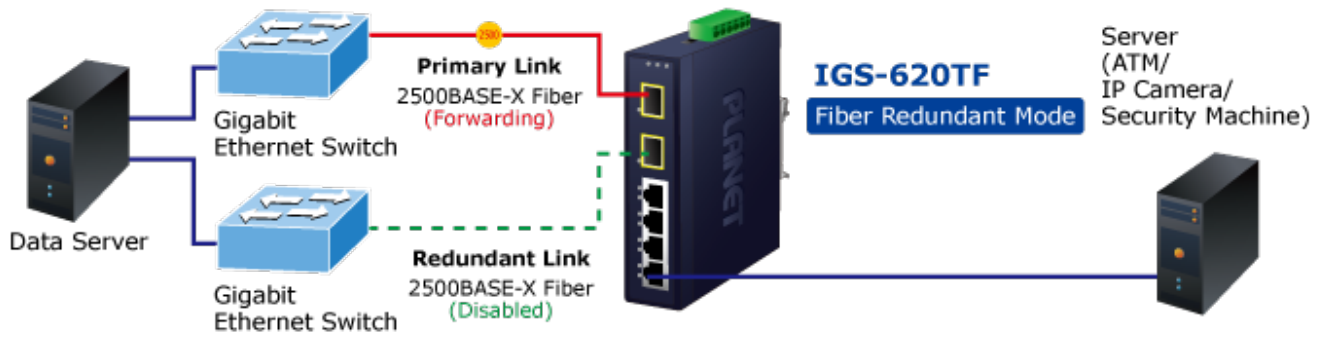
Site to Site Fiber Link Redundancy — ISP, Bank and Enterprise



—●— 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](#)