

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

15.04.26 1:34:10

PLANET IGT-2205AT



Cena celkem:	5 161 Kč (bez DPH: 4 265 Kč)
Běžná cena:	5 677 Kč
Ušetříte:	516 Kč
Kód zboží:	NETPLA2405
Part No.:	IGT-2205AT
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET IGT-2205AT

Průmyslový konvertor **Ethernet RJ-45 10/100/1000 Base-T na optiku 100/1G/2.5G Base-X** se sloty **SPF** pro instalaci opt. modulů (série MFB a MGB). Podpora redundance optických portů (pokud dojde k výpadku linky na primárním portu, provoz se automaticky přepne na záložní).

Možnost **redundantního napájení** v rozsahu **DC 12-48 V nebo AC 24 V**, krytí **IP30**, kovová skříň/kryt, rozšířená provozní teplota **-40 až +75 °C**, ESD ochrana do 6 kV DC, montáž **na DIN lištu** nebo přímo na zeď.

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).

Extending Ethernet Distance



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 2x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 2x SFP 100/1G/2.5G Base-X

Podpora přenosu: JumboFrame 9k

Provedení: DIN lišta, na zeď

Napájení: DC 12-48 V nebo AC 24 V, připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení), celkový příkon do 4,92 W

Ochrana: ESD do 6 kV DC, ochrana proti přepólování

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 135 x 87 x 32 mm

Hmotnost: 419 g

Průmyslové vlastnosti:

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

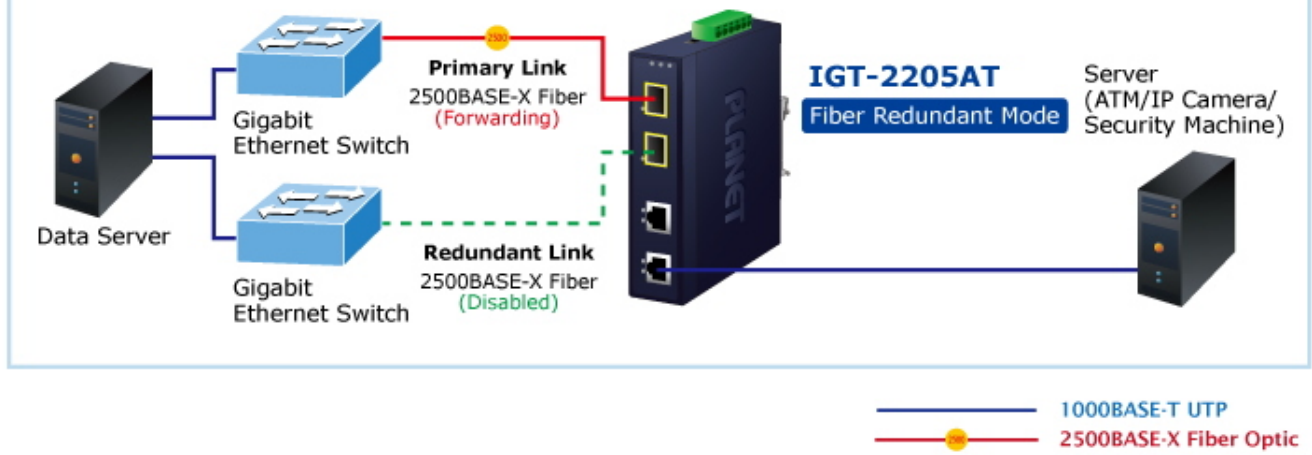
zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)

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

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



Link Path Redundancy for Critical Network Service



DIN-rail Mounting



Wall Mounting



**Side Wall Mounting
(Space saving)**



[Ostatní download](#)