

**PLANET IFGS-1022TF**

Cena celkem:	<b>4 316 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 567 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 748 Kč</b>
Ušetříte:	<b>432 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2371
Part No.:	IFGS-1022TF
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****PLANET IFGS-1022TF**

Vysoce odolný průmyslový switch, **8x RJ-45 10/100Base-TX** auto-MDI/MDI-X, **2x RJ-45 10/100/1000 Base-T** auto-MDI/MDI-X, **2x SFP 1000 Base-SX/LX/BX**

Možnost redundantního napájení v rozsahu **DC 9-48 V DC nebo AC 24 V**, krytí **IP30**, kovové provedení, ESD do 6 kV, pracovní teplota **-40 až +75 °C**, montáž na **DIN** lištu nebo přímo na zeď.

Přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny **do náročných provozních podmínek** s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy.

Přepínače řady IFGS 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).

## Robust Features with Plug and Play for 1G Uplink Configuration



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 8x RJ-45 10/100Base-TX, 2x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 2x SFP 1000 Base-SX/LX/BX

**Paměť:** 16k MAC adres, buffer 4 Mb

**Propustnost:** sběrnice 5,6 Gbps, provozně 4,16 Mpps (64 B)

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** DC 9-48 V DC nebo AC 24 V (redundantní), připojení možné ze dvou různých zdrojů (nejsou součástí balení), celkový příkon do 7,2 W

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

**Provozní teplota:** -40 až +75 °C

**Rozměry:** 135 x 87,8 x 50 mm

**Hmotnost:** 536 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

---

**Automatické přizpůsobení výkonu pomocí algoritmu založeném na délce kabelu:**

# Intelligent Power Savings



