

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

13.04.26 8:14:29

PLANET IFGS-1022TF



Cena celkem:	4 570 Kč (bez DPH: 3 776 Kč)
Běžná cena:	5 027 Kč
Ušetříte:	457 Kč
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



