

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

14.04.26 15:25:44

## PLANET IGS-1000-8T4X



Cena celkem:	<b>13 438 Kč</b> <b>(bez DPH: 11 106 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>14 782 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 344 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2539
Part No.:	IGS-1000-8T4X
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET IGS-1000-8T4X

**Nespravovaný průmyslový L2 switch s 8x RJ-45 10/100/1000 Base-T a 4x 10G Base-X SFP+, příkon do 14,73 W, redundantní napájení.**

Alarmový výstup při výpadku, ESD ochrana do 6 kV (8 kV vzduchem), krytí **IP30, kovová skříň, bez ventilátoru, pracovní teplota -40 až +75 °C**, montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď, duální napájení **DC 9-48 V** nebo AC 24 V.

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

Switche 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).

## Powerful Industrial 10G Fiber-optic Solution



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 8× 10/100/1000 Base-T RJ-45, 4× 10G Base-X SFP+

**Paměť:** 16k MAC adres, buffer 12 Mb

**Propustnost:** sběrnice 96 Gbps, provozně 71,43 Mpps (64B)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 12 kB

**Provedení:** DIN lišta, na zeď

**Napájení:** redundantní, DC 9–48 V nebo AC 24 V, příkon do 14,73 W

**Ochrana:** ESD do 6 kV DC (kontaktně), ESD do 8 kV (vzduchem), přepětová ochrana do 6 kV DC

**Provozní teplota:** -40 až +75 °C, vlhkost do 90 %

**Rozměry:** 152 × 135 × 76 mm

**Hmotnost:** 1211 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)



# Non-stop Ethernet Service Dual Power Input with Auto Failover



