

**PLANET IGS-1000-8UP4X**

Cena celkem:	<b>14 955 Kč</b> <b>(bez DPH: 12 359 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>16 450 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 495 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2543
Part No.:	IGS-1000-8UP4X
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET IGS-1000-8UP4X

**Nespravovaný průmyslový L2 PoE++ switch s 8x RJ-45 10/100/1000 Base-T a 4x 10G Base-X SFP+.** Porty 1-8 podporují **PoE++ napájení** (802.3af/at/bt), s **celkovým výkon až 360 W**. Alarmový výstup při výpadku, ESD ochrana do 6 kV (8 kV vzduchem), krytí **IP30, kovová skříň, pracovní teplota -40 až +75 °C**, montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď, duální napájení **DC 48-54 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).



## 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, 2× DC 48–54 V, příkon do 8,69 W bez PoE, max. 387,2 W s PoE (zdroj není součástí)

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

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

**Rozměry:** 152 × 135 × 76 mm

**Hmotnost:** 1352 g

### PoE funkce:

**Celkový napájecí výkon:** max. 360 W (dva napájecí vstupy), 240 W (jeden napájecí vstup), 802.3af, 802.3at, 802.3bt

**Počet injektorů:** 8× až 95 W

**Typ napájení:** End-span, Mid-span, 802.3bt

### Pokročilé funkce:

1. ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty
2. automatická detekce napájeného zařízení

### 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)





