

PLANET IGS-1000-8UP4X



Cena celkem:

13 911 Kč
(bez DPH: 11 497 Kč)

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: 8x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 4x 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, 2x 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)





