

PLANET IFB-244-MLC



Cena celkem:

8 338 Kč
(bez DPH: 6 891 Kč)

Kód zboží:

NETPLA2245

Part No.:

IFB-244-MLC

Záruka:

60 měs.

Stav:

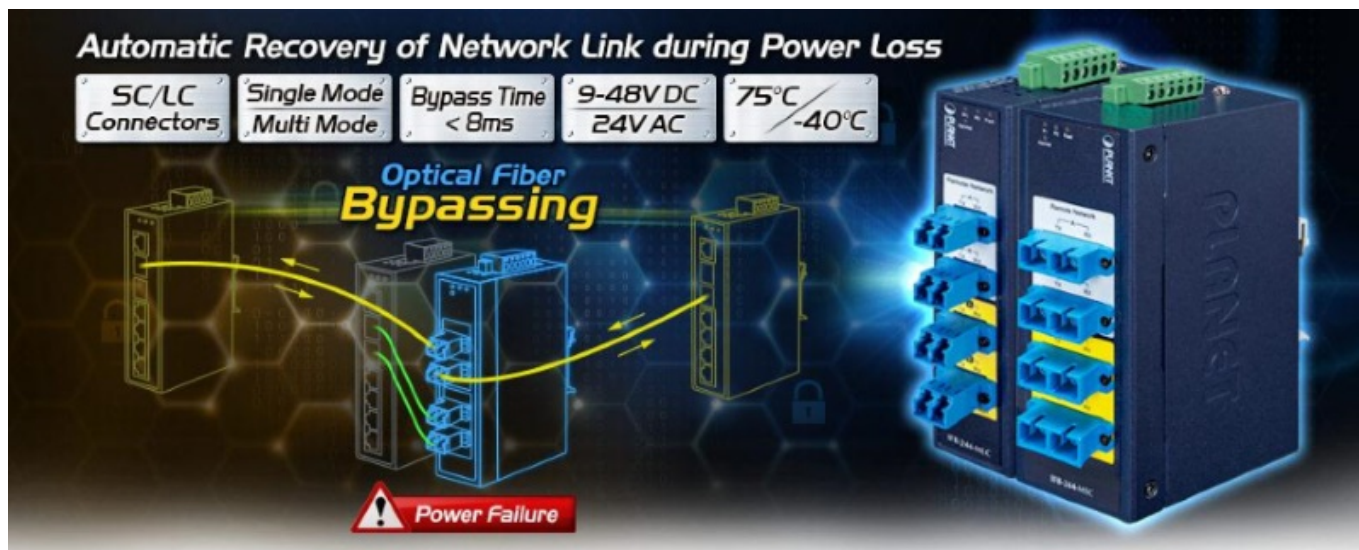
Nové zboží

Popis

PLANET IFB-244-MLC

Průmyslový optický bypass přepínač (4 x LC duplex multimode konektor), který chrání síť před selháním a zajišťuje integritu sítě při výpadku napájení.

Redundantní napájení 9- 48 V DC nebo 24 V AC, ESD přepětová ochrana, krytí IP30, provozní teplota -40 až 75 °C, příkon 0,54 W.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 4 x LC duplex (multimode)**Vlnová délka:** 850 nm / 1300 nm**Pracovní vlnová délka :** 850 nm (±40) / 1300 nm (±40)**Útlum vložení :** typicky 1,0 dB (max. 1,5 dB)**Útlum odrazu :** lepší než 35 dB**Přenosová rychlost:** 100 Gbps / 40 Gbps / 10 Gbps / 1 Gbps / 100 Mbps**Přepínací čas (bypass):** <8 ms**Provedení:** DIN lišta, na zeď**Napájení:** 9 - 48 V DC duálně s 24 V AC, celkový příkon do 0,54 W (zdroj není součástí balení)**Ochrana:** ESD vzduchem do 8 kV, kontaktně do 6 kV, ochrana proti přepólování, spínací poplachové relé (24V/1A) při výpadku primárního napájení**Provozní teplota:** -40 až 75°C**Rozměry:** 135 x 87 x 32 mm**Hmotnost:** 390 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)

Optical Fiber Ethernet Connection with Optical Bypass Switch



Once system power failure occurs, the IFB-244 series directly forwards Ethernet packet between two remote switches.