

Delock Průmyslový přepínač sítě Gigabit Ethernet se 8 porty RJ45 a 2 porty SFP, na DIN lištu

Popis

Tento robustní přepínač sítě Gigabit Ethernet značky Delock s vlastnostmi předurčujícími jej pro průmyslové využití lze použít k propojení různých síťových komponent.

Dva porty SFP uplink s 1 Gbps nabízí flexibilní možnosti připojení.

Redundantní napájecí zdroj na napětí 9 V až 48 V

Přepínač přijímá dva napájecí zdroje terminálu, takže je možné, aby byl nepřetržitě připojen k několika zdrojům energie, což umožňuje využívat aplikace vyžadující vysokou dostupnost.



Číslo produktu 88016

EAN: 4043619880164

Země původu: China

Balení: White Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 8 x RJ45 samice pro 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 2 x SFP slot pro 1 Gbps SFP modul
 - 1 x 5 pin koncový napájecí konektor
- Rychlost přenosu dat až 1 Gbps
- Podporuje IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Izolace portu VLAN
- LED pro status monitorování
- Redundantní napájecí zdroj na napětí 9 V až 48 V
- Spotřeba energie: max. 6 W
- Robustní kovové pouzdro
- S pasivním chlazením (bez ventilátoru)
- Vhodné pro 35 mm kolejnici DIN
- Třída ochrany: IP40
- Provozní teplota: -40 °C ~ 85 °C
- Rozměry (DxŠxV): cca. 142 x 116 x 48 mm

Systémové požadavky

- Napájecí zdroj s DC 9 V - 48 V (není součástí balení)

Obsah balení

- Switch (přepínač)
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Mounting type:	DIN rail 35 mm
----------------	----------------

Interface

Konektor 1:	8 x RJ45 samice
Konektor 2:	2 x SFP slot
konektor 3:	1 x 5 pin svorkovnice

Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Provozní teplota:	-40 °C ~ 85 °C

Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Materiál pouzdra:	kov
Délka:	142 mm
Width:	48 mm
Height:	116 mm