

Delock Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet 8 porty RJ45 2 porty SFP na szynę DIN

Opis

Ten solidny, przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet firmy Delock może być używany do łączenia różnych elementów sieci. Dwa porty uplink SFP o przepustowości 1 Gbps oferują elastyczne opcje połączeń.

Redundantne zasilanie od 9 V do 48 V

Przełącznik obsługuje dwa terminalowe źródła zasilania, dzięki czemu można go na stałe podłączyć do wielu źródeł zasilania, umożliwiając zastosowania wymagające wysokiej dostępności.



Numer artykułu 88016

EAN: 4043619880164

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 8 x wtyk żeński RJ45 dla 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 2 x gniazdo SFP dla modułu 1 Gbps SFP
 - 1 x 5 pin złącze zasilania
- Szybkość transmisji danych do 1 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Izolacja portu VLAN
- Diody LED do monitorowania stanu
- Redundantne zasilanie od 9 V do 48 V
- Pobór mocy: maks. 6 W
- Mocna obudowa metalowa
- Brak wentylatora
- Pasuje do szyny DIN 35 mm
- Klasa ochrony: IP40
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Wymiary (DxSxW): ok. 142 x 116 x 48 mm

Wymagania systemowe

- Zasilacz DC 9 V - 48 V (nie znajduje się na wyposażeniu)

Zawartość opakowania

- Przełącznik
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	8 x RJ45 żeńskie
Złącze 2:	2 x SFP slot
złącze 3:	1 x 5-pinowa kostka połączeniowa

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	142 mm
Width:	48 mm
Height:	116 mm