



Delock Przełącznik 2,5 Gigabit Ethernet z 5 portami

Opis

Ten przełącznik 2,5 Gigabit Ethernet firmy Delock można używać do podłączania różnych komponentów sieciowych.

Szybciej, dzięki NBASE-T

Nowe usługi i technologie wymagają szybszego przesyłu. Technologia NBASE-T umożliwia przesył z prędkością od 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 5 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps
 - Fast Ethernet do 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
 - 2,5 Gigabit Ethernet do 2500 Mbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3bz / 802.3x
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Przepustowość: 25 Gbps
- Obsługuje ramki Jumbo 12k
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności
- Mocna obudowa metalowa
- Klódka zabezpieczająca (Kensington Lock) do linki zabezpieczającej
- Odłączane uchwyty do montażu naściennego
- Brak wentylatora
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 40 °C
- Wymiary (DxSxW): ok. 155 x 120 x 30 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Wyjście: 12,0 V / 1,0 A / 12,0 W
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RJ45

Zawartość opakowania

- Przełącznik
- Uchwyty do montażu naściennego
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 87781

EAN: 4043619877812

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Zdjęcia





General	
Mounting type:	wall
Interface	
Wyjście:	5 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
Wejście:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm female
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps
Temperatura robocza:	0 °C ~ 40 °C
Physical characteristics	
Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	155 mm
Width:	120 mm
Height:	30 mm