

Przełącznik Gigabit Ethernet 8-portowy

Desktop, plastikowy, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Part No.: **560702**

Features:

- Dzięki przełącznikowi Gigabit w łatwy sposób poszerzysz zasięg sieci
- Prosta instalacja plug-and-play - po prostu podłącz do zasilania i zacznij używać
- Osiem portów 10/100/1000 z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości
- Wysoka wydajność, tryb full/half duplex z technologią Zero-Packet Loss
- Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty
- Obsługa dowolnych urządzeń sieciowych w kombinacji prędkości 10 Mb/s, 100 Mb/s lub 1 Gb/s
- Kompaktowa obudowa, bez wentylatora zapewnia cichą pracę; idealny do biura i domu
- Architektura przełączania w technologii Store and forward
- Zgodność z systemami Windows i Macintosh
- Trzyletnia gwarancja

Specyfikacja:

Obsługiwane standardy:

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3x (Kontrola przepływu oraz Backpressure)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Specyfikacja techniczna:

- Porty: 8 portów 10/100/1000 Mb/s N-Way
- Okablowanie: Cat3, 4, 5 UTP/STP
- Tryb Dupleks: dla wszystkich portów (do 200 Mb/s)
- Uplink: wszystkie porty z auto-krosowaniem MDI/MDX (Automatyczny Uplink)
- Architektura przełączania: technologia Store & Forward
- Prędkość przesyłu:
 - 10BaseT: 14,880 p/s (pakietów na sekundę)
 - 100Base-TX: 148800 p/s (pakietów na sekundę)
 - 1000Base-T: 1480,000 p/s (pakietów na sekundę)
- Tablica adresów MAC: do 2 048 wpisów
- Bufor pamięci: 256 kB
- Obsługa ramek jumbo: 9 KB

- Przepustowość magistrali: 16 Gb/s
- Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS

Diody sygnalizacyjne LED:

- Zasilanie
- Link / Activity

Zasilanie:

- Zasilacz zewnętrzny: 5V, 1A

Parametry pracy:

- Wymiary: 140 x 78 x 28 mm
- Waga: 0.33 kg
- Temperatura pracy: 0 ~ 40 C
- Wilgotność: 10% do 90% (Nieskondensowana)

Zawartość opakowania:

- Przełącznik Gigabit Ethernet 8-portowy
- Zasilacz
- Instrukcja użytkownika



