

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/manhattan-560696-switch-gigabit-5x-rj45-p-46000.html>

Manhattan 560696 Switch Gigabit 5x RJ45



Cena brutto	108 zł
Cena netto	88 zł
Cena poprzednia	130 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	560696
Kod EAN	766623560696
Producent	Manhattan

Opis produktu

Manhattan 560696 Switch Gigabit 5x RJ45

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Zasilacz, instrukcja**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **256 KB**
- Dodatkowe informacje: **Plug-and-Play, Green Ethernet, auto-krosowanie MDI/MDX, duplex dla wszystkich portów, kompaktowa obudowa bez wentylatora**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **78 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Manhattan**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2048**
- Szerokość: **140 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.33 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **28 mm**
- Nazwa producenta / importera: **ManhattanIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Dzięki przełącznikowi Gigabit w łatwy sposób poszerzysz zasięg sieci Prosta instalacja plug-and-play - po prostu podłącz do zasilania i zacznij używać Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Pięć portów 10/100/1000 z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości Kompaktowa obudowa, bez wentylatora zapewnia cichą pracę; idealny do biura i domu Architektura przełączania w technologii Store and forward Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100/1000 na każdym porcie Zgodność z systemami i Macintosh Trzyletnia gwarancja 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: 5 portów 10/100/1000 Mb/s RJ45 Okablowanie: Cat3, 4, 5 UTP/STP Tryb Duplex: 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: 148 800 p/s (pakietów na sekundę)- 1000Base-T: 1 480 000 p/s (pakietów na sekundę) Tablica adresów MAC: do 2 048 wpisów Bufor pamięci: 256 kB Obsługa ramek jumbo: 9 KB

Przepustowość magistrali: 10 Gb/s Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Diody sygnalizacyjne LED: Zasilanie Link /
Aktywność Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny: 5V, 1A Parametry fizyczne: 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 5-portowy Zasilacz Instrukcja użytkownika

Manhattan 560696 Switch Gigabit 5x RJ45