



Teltonika TSW110

Cena brutto	226 zł
Cena netto	183 zł
Cena poprzednia	271 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TSW110
Kod EAN	4779027312958
Producent	Teltonika

Opis produktu

Teltonika TSW110

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Zasilacz 9 W, skrócona instrukcja obsługi**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Dodatkowe informacje: **aluminiowa obudowa, możliwe zasilanie przez POE do portu LAN nr 1 - bez zgodności ze standardami IEEE802.3af, 802.3at i 802.3bt**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **85 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **nie**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3azIEEE 802.3u**
- Porty PoE: **1 szt.**
- Producent: **Teltonika**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **110 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.227 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **30 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TeltonikaTeltonika NetworksK. Baršausko st. 66LT-51436 KaunasLitwaEmail: info@teltonika.lt**

Skrócony kod producenta: TSW110 Pełny kod producenta: TSW110000000 TSW110 to czteroportowy, gigabitowy, niezarządzalny przełącznik warstwy L2. Dzięki wytrzymałej, aluminiowej obudowie zalecany jest do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych ale świetnie sprawdzi się również w warunkach domowych. Główne cechy: Trwałość - wytrzymała aluminiowa obudowa 5 portów Gigabit Ethernet Opcje montażu - desktop lub szyna DIN Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania 9-30 V Czytelne oznakowanie diodowe - 1x zasilanie, 10x Ethernet Plug-n-Play - nie wymaga dodatkowej konfiguracji Opis produktu: Transmisja przewodowa: - LAN: 5x port LAN 10/100/1000 Mbps, zgodność ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, obsługuje auto MDI/MDIX Parametry techniczne: Przepustowość (nieblokowana): 10 Gb/s Bufor pakietów: 128 KB Obsługa ramek Jumbo: 9216 bajtów Rozmiar tablicy adresów MAC: 2K Zasilanie: Złącze: 4-pinowe przemysłowe gniazdo prądu stałego Zakres napięcia wejściowego: 9-30 V DC, ochrona przed odwrótną polaryzacją, ochrona przeciwprzepięciowa/przejściowa Obsługa PoE: pasywne PoE - możliwość zasilania przez port LAN nr 1, niezgodny ze standardami IEEE802.3af, 802.3at i 802.3bt Pobór mocy: min. 0,4 W / max. 1,8 W Interfejsy fizyczne (porty, diody LED): Ethernet: Ethernet: 5 portów RJ45 10/100/1000 Mbps Diody LED: 1x dioda LED zasilania, 10x diody LED

stanu sieci LAN Zasilanie: 1x 4 pinowe złącze DC Uziemienie: 1x śruba uziemiająca Parametry fizyczne: Materiał obudowy: aluminium Wymiary (szer. x wys. x gł.): 110 x 30 x 85 mm Waga: 227g Opcje montażu: produkt wolnostojący / montaż na szynie DIN / montaż ścienny (wymagany dodatkowy zestaw montujący) Środowisko pracy: Temperatura robocza: od -40°C do +75°C Wilgotność pracy: od 10% do 90% bez kondensacji Zawartość opakowania: Switch TSW110 w obudowie aluminiowej Zasilacz 9 W Skrócona instrukcja obsługi

Teltonika TSW110