



Teltonika TSW101

Cena brutto	301 zł
Cena netto	245 zł
Cena poprzednia	361 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TSW101
Kod EAN	4779051840113
Producent	Teltonika

Opis produktu

Teltonika TSW101

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Dodatkowe informacje: **5 portów RJ45 Gigabit w tym 4 porty z obsługą zasilania PoE+, Aluminiowa obudowa, Plug-n-Play - nie wymaga dodatkowej konfiguracji**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **95 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3u**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **Teltonika**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **115 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.384 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **32 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TeltonikaTeltonika NetworksK. Baršausko st. 66LT-51436 KaunasLitwaEmail: info@teltonika.lt**

Skrócony kod producenta: TSW101 Pełny kod producenta: TSW101000000 Teltonika TSW101 - niezarządzalny przełącznik z 5 portami RJ45 Gigabit w tym 4 porty z obsługą zasilania PoE+, aluminiowa obudowa Switch TSW101 to przełącznik w założeniu przeznaczony dla przemysłu motoryzacyjnego ale znajdzie zastosowanie również tam, gdzie jego parametry będą odpowiadać zapotrzebowaniu. Wyposażony jest w pięć portów Gigabit Ethernet z obsługą PoE+, które umożliwiają podłączenie wielu urządzeń do sieci i zasilanie ich za pomocą tych samych interfejsów. Niezawodne połączenie o dużej przepustowości w prostym, ekonomicznym i łatwym w instalacji rozwiązaniu. Opis produktu: 5 portów Gigabit Ethernet o prędkości do 1000 Mb/s W tym 4 porty z obsługą PoE+ z obsługą standardów 802.3af i 802.3at Plug-n-Play - nie wymaga dodatkowej konfiguracji Wytrzymała aluminiowa obudowa Parametry techniczne: 5 portów RJ45, 10/100/1000 Mb/s IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az w tym 4 porty z obsługą PoE+ 802.3af i 802.3at Standardy PoE: 802.3af i 802.3at Obsługa auto MDI/MDIX Maksymalna moc PoE na port (przy PSE): 30 W Całkowity budżet mocy PoE (w PSE): 60 W Maksymalna długość kabla Ethernet: 100 m Przepustowość magistrali: 10 Gb/s Bufor pamięci: 128 KB Obsługa ramek Jumbo: 9216 bajtów Rozmiar tablicy adresów MAC: 2K 1x śruba uziemiająca Diody LED: 1x zasilanie, 10x stan sieci LAN Certyfikaty: CE, REACH, RoHS, WEEE, UKCA, FCC, IC, CB, RCM, E-Mark Normy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Zasilanie: Złącze: 2-pinowe przemysłowe gniazdo prądu stałego Zakres napięcia wejściowego: 9-30 V DC Pobór mocy: min. 0,64 W / max. 2,31 W / PoE max. 60W Parametry fizyczne: Materiał obudowy: aluminium Wymiary (szer. x wys. x gł.): 115 x 32 x 95 mm Waga: 384g Opcje montażu: desktop - produkt

wolnostojący / montaż na szynie DIN - wymagany dodatkowy uchwyt montażowy (brak w zestawie) Środowisko pracy:
Temperatura robocza: od -40°C do +75°C Wilgotność pracy: od 10% do 90% bez kondensacji Stopień ochrony: IP30 Zawartość
opakowania: Switch TSW101 w obudowie aluminiowej Skrócona instrukcja obsługi

Teltonika TSW101