

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/teltonika-tsw100-p-55368.html>

Teltonika TSW100

Cena brutto	313 zł
Cena netto	254 zł
Cena poprzednia	376 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TSW100
Kod EAN	4779027312828
Producent	Teltonika

Opis produktu

Teltonika TSW100

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz 65 W, skrócona instrukcja obsługi**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Dodatkowe informacje: **obudowa aluminiowa, możliwy montaż na szynie DIN**
- 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**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **115 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.34 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **32 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TeltonikaTeltonika NetworksK. Baršausko st. 66LT-51436 KaunasLitwaEmail: info@teltonika.lt**

Skrócony kod producenta: TSW100 Pełny kod producenta: TSW100000000 TSW100 to pięcioportowy, niezarządzalny, przemysłowy switch PoE o gigabitowej prędkości. Standard IEEE802.3af oraz IEEE802.3at Power-over-Ethernet (PoE) obsługiwany jest na czterech portach. Wytrzymała konstrukcja przełącznika oraz jego funkcje szczególnie zalecane są do profesjonalnych zastosowań, gdzie ważna jest duża przepustowość oraz jednoczesne zasilanie urządzeń w sieci PoE. Główne funkcje: 4 porty PoE z obsługą 802.3af i 802.3at Wytrzymała aluminiowa obudowa 5 portów Gigabit Ethernet Kompaktowy rozmiar z opcją montażu na szynie DIN Plug-n-Play, nie wymaga dodatkowej konfiguracji Całkowity budżet mocy przy PSE do 120 W, 60 W ze standardowym zasilaczem PSU 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 Zasilanie POE: - Porty PoE: port 1-4 - Standardy PoE: 802.3af i 802.3at - Maksymalna moc PoE na port (PSE): 30 W - Całkowity budżet mocy PoE (PSE): 120 W 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: 7-58 VDC Pobór mocy: (działanie normalne / maksymalny bez PoE / maksymalny): 2 W / 9 W / 129 W Interfejsy fizyczne (porty, diody LED): Ethernet: 5 portów RJ45 10/100/1000 Mbps Diody LED: 1x stan, 1x zasilanie, 10x stan sieci LAN Zasilanie: 1x 4 pinowe złącze DC Uziemienie: 1x śruba uziemiająca Parametry fizyczne: Materiał obudowy: aluminium

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 115 x 32 x 95 mm Waga: 340g 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 TSW100 w obudowie aluminiowej Zasilacz 65 W Skrócona instrukcja obsługi

Teltonika TSW100