



# Switch niezarządzalny Teltonika TSW100, 5x Gigabit Ethernet, PoE

Indeks: **35511** Producent: **TELTONIKA** Kod producenta: **TSW100**

**Cena: 285.78 zł**

## Opis

### Switch niezarządzalny Teltonika TSW100, 5x Gigabit Ethernet, PoE

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 jednocześnie 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

## Parametry

<b>Producent</b>	Teltonika
<b>EAN</b>	4779027312828
<b>Kod producenta</b>	TSW100
<b>Liczba portów</b>	5
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

