



Teltonika TSW100 | Switch PoE | 5x RJ45 1000Mb/s, 4x PoE, 60W



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/switch/teltonika-tsw100-switch-poe-5x-rj45-1000mb-s-4x-poe-60w>

Cena: **283,97 zł** brutto / 230,87 zł netto



Producent: TELTONIKA

Nr referencyjny: DNXGFQPHRMLJ

Cechy produktu

Certyfikaty	CE/RED, EAC, RoHS, WEEE, EMC (Draft): EN 301 489-1/-19/-52 EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11. Radio: EN 300 511, EN 301 908-1/-2/-13
Wysokość produktu	32 mm
Diody LED	Moc
Szerokość produktu	115 mm
Głębokość produktu	95 mm
Pamięci bufora pakietów	0.128 MB
Maksymalne zużycie mocy	129 W
Zakres wilgotności względnej	10% - 90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Automatyczne MDI/MDI-X	Yes
Napięcie wejściowe DC	7 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 do 75 °C
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	120 W
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Wielkość tabeli adresów	2000 entries
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4
Obsługa PoE	Yes
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W

Kolor produktu	Niebieski
Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ	Ethernet Gigabit (10/100/1000)
Materiał obudowy	Aluminium
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5

Opis produktu

Teltonika TSW100 - przemysłowy, niezarządzalny przełącznik PoE, 4 porty PoE, 802.3af/at, moc 60 W

TSW100 to pierwszy przemysłowy przełącznik niezarządzalny marki **Teltonika Networks**. Wyposażony jest w **pięć portów Gigabit Ethernet**, z których **cztery** obsługują standardy **IEEE802.3af oraz IEEE802.3at Power-over Ethernet (PoE)**. Ten wytrzymały switch nadaje się idealnie do profesjonalnych zastosowań o dużej przepustowości, gdzie konieczne jest zapewnienie zarówno niezawodnego połączenia dla danych, jak i zasilania.



Switch PoE do zastosowań przemysłowych

Stosowanie przełącznika **TSW100** umożliwia centralizację zasilania, co zapewnia do **30 watów mocy na każdy port** i zmniejsza koszty związane z instalacją zasilania. Urządzenie oferuje **porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s**. Przełącznik cechuje się szerokim zakresem temperatury pracy - **od -40°C do +75°C**, dzięki temu stanowi ekonomiczne rozwiązanie o wysokiej przepustowości dla przemysłowych sieci Ethernet.

