

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-przemyslowy-tsw200-2xsfp-8xgigabit-ethernet-8xpoe-din-p-351372.html>



Przełącznik przemysłowy TSW200 2xSFP 8xGigabit Ethernet 8xPoE+DIN

Cena brutto	424,99 zł
Cena netto	345,52 zł
Numer katalogowy	NUTETSWPTSW2001
Kod producenta	TSW200 000050
Kod EAN	4779051843671
Typ obudowy	Desktop (PC/Switch)
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Pozostałe funkcje	ESD EN 61000-4-2:2009 Radiated Immunity EN IEC 61000-4-3:2020 EFT EN 61000-4-4:2012 Surge Immunity (AC Mains Power Port) EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 CS EN 61000-4-6:2014 DIP EN IEC 61000-4-11:2020
Gwarancja	24 mc.
Przepustowość (switch Gbps)	20
Liczba portów SFP56	Brak
Port konsoli	Nie
Zasilacz (switch)	Zewnętrzny
Liczba portów 10Gb	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Waga	517
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Bezpieczeństwo	IP30 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Liczba portów COMBO	Brak
Certyfikaty	CE UKCA CITC ANRT FCC IC CB
Liczba portów QSFP+	Brak
Bufor pakietów	128
Architektura sieci (switch)	GigabitEthernet
Rozmiar ramki Jumbo	9216
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak

Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Uwaga	CE+WEEE
Wentylator (switche)	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Liczba portów SFP	2
Wymiary	132 x 44.2 x 95.1 mm
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy -40°C do 75°C Wilgotność pracy 10% do 90% bez kondensacji
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Obsługiwane protokoły i standardy	802.3i 802.3u 802.3ab 802.3x 802.3az EN 55032:2015 + A1:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
Liczba portów PoE+	8
Pobór mocy	240

Opis produktu

TSW200

PRZEŁĄCZNIK PRZEMYSŁOWY POE+ ETHERNET

TSW200 to przemysłowy przełącznik Ethernet z 2 portami SFP do komunikacji światłowodowej dalekiego zasięgu i 8 portami Gigabit Ethernet obsługującymi standardy IEEE802.af i IEEE802.3at Power-over-Ethernet. Sklasyfikowany jako sprzęt źródła zasilania (PSE), umożliwia centralizację zasilania, zapewniając do 30 watów na port i zmniejszając wysiłek związany z instalacją zasilania.