

SW-502 / SW-802 ****Nowość**

Przełączniki SOHO 10/100 Mbps Fast Ethernet.



SW-802

Przełączniki Planet SW-802/502 zostały zaprojektowane zgodnie z trzema wytycznymi: prosta instalacja i użytkowanie, mała kompaktowa obudowa i łatwość diagnostyki problemów. SW-802/502 to najprostsze przełączniki 10/100 Mbps, nie zarządzane, wolnostojące w obudowach plastikowych. Przeznaczone są do zastosowań domowych i do małych biur. Ich walory użytkowe sprawiają, że mogą stać się podstawowym elementem niedrogiej i niewielkiej sieci. Przy bardzo korzystnej cenie mogą idealnie zaspokoić potrzeby sieci składającej się z 10 do 50 użytkowników, a ich oryginalne obudowy sprawiają, że można je bez problemu umieścić na biurku.

SW-802/502 to przełączniki szybkie, tanie i niezawodne. Nadają się idealnie do łączenia ze sobą sieci lub grup roboczych pracujących z różnymi prędkościami: Ethernet 10 Mbps z Fast Ethernet 100 Mbps. Dzięki swoim walorom mogą stać się niezwykle użytecznym elementem w nowoczesnej sieci komputerowej.

Zamontowany zestaw diod świecących LED pozwala natychmiast ocenić stan urządzenia i aktywność użytkowników podłączonych do danego przełącznika.

>>> Podstawowe cechy.

- o Zgodny ze standardem IEEE 802.3, 10 Base-T, IEEE 802.3u 100 Base-TX.
- o 5 lub 8 portów 10/100 Mbps z autonegociacją.
- o Przepustowość 10/20 Mbps, 100/200 Mbps z automatycznym dopasowaniem.
- o Full-duplex i Half-duplex z obsługą „back pressure”.
- o Kompaktowa, plastikowa obudowa do ustawieniu na biurku lub do powieszenia na ścianie.
- o Wysokowydajna architektura „Store-and-Forward”.
- o Filtrowanie pakietów z błędami CRC i pakietów niepełnych.
- o Tablica MAC adresów 1K z automatycznym zapisywaniem i aktualizacją.
- o Zestaw diod LED dla szybkiej kontroli i diagnozy stanu urządzenia.
- o Automatyczne rozpoznawanie MDI / MDI-X na każdym porcie.
- o Instalacja typu „Plug & Play” – włącz i używaj.
- o Zewnętrzny zasilacz AC/DC.

>>>Dane techniczne.

Produkt	Przełącznik SOHO 10/100 Mbps.	
Model	SW-802	SW-502
Standardy	IEEE 802.3 10 Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100 Base-TX Fast Ethernet	
Porty	8 RJ-45	5 RJ-45
Charakterystyka interfejsu RJ-45	Przepustowość 10/100 Mbps Autonegocjacja 10/100 Mbps, 20/200 Mbps Half-Duplex Full-duplex Auto MDI / MDI-X	
Przepustowość	1,6 Gbps **	
Tablica MAC adresów	1 K wpisów	
Bufor danych	128 Kbajtów **	
Wskaźniki wizualne	Diody LED: Power LINK/ACT, 100Mbps (dla każdego portu RJ-45)	
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz AC 230V / DC 12V 0,5A	
Wymiary	159 x 100 x 28 mm (Sz x Gł x Wys)	
Materiał obudowy	Plastik	
Warunki pracy	Temperatura: 0 do 50 st.C Wilgotność: 10 - 90 % bez kondensacji	
Warunki składowania	Temperatura: -10 do 70 st.C Wilgotność: 5 - 90 % bez kondensacji	
Certyfikaty	CE, FCC	

**Nowość - dane niepotwierdzone

>>>Oznaczenie handlowe.

SWPT502 **SW-502** Przełącznik 5 portów RJ-45 10/100 Base-TX.

SWPT802 **SW-802** Przełącznik 8 portów RJ-45 10/100 Base-TX.

Producent i dystrybutor zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez dodatkowej informacji.
Wszelkie nazwy firmowe i znaki są chronione prawem i należą do ich właścicieli.

h.