



Partizan NSW-24 SFP to 26-portowy przełącznik sieciowy wyposażony w 24 standardowe porty Ethernet oraz 2 gigabitowe porty SFP do łączności światłowodowej. Urządzenie zapewnia przepustowość przełączania 52 Gbps i obsługuje standardy IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z (1000BASE-X) oraz kontrolę przepływu IEEE 802.3x. Zasilanie z sieci 100-240V AC przy 50/60Hz z wtyczką EU typu C/F. Przełącznik działa w zakresie temperatury roboczej od 0 do 40°C i wilgotności względnej 20-95% w warunkach bez kondensacji. Wymiary fizyczne wynoszą 440 x 204 x 44mm, a waga 2360g.

## Szczegóły produktu

Model	NSW-24
Wersja	SFP
SKU	3598

## Specification

Porty SFP o prędkości Gigabit	2 x 1000 M
Porty ethernet gigabitowych	24 x 100/1000 M
Zdolność przełączania	52 Gbps
Obsługiwane standardy	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X

## Specyfikacja elektryczna

Wtyczka AC	UE (Typ C/F)
Zasilacz prądu przemiennego	100-240 V 50/60 Hz

## Specyfikacje mechaniczne

Wymiar	440x204x44 mm
Waga	2360 g

## Warunki eksploatacji

Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	0 - 40 °C

Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C
<b>Wspólny</b>	
Gwarancja	3 lata