



Partizan NSW-24 to 24-portowy przełącznik sieciowy Gigabit o przepustowości 48 Gbps. Przełącznik obsługuje standardy IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) oraz kontrolę przepływu IEEE 802.3x. Działa przy zasilaniu 100-240V AC 50/60Hz z wtyczką europejską typu C/F. Wymiary urządzenia wynoszą 270 × 180 × 45 mm, a waga 1160g. Zakres temperatury pracy wynosi od 0 do 40°C przy wilgotności 20-95% RH bez kondensacji. Zakres temperatury przechowywania wynosi od -30 do 50°C.

Szczegóły produktu

Model	NSW-24
Wersja	Gigabit
SKU	3597

Specification

Porty ethernet gigabitowych	24 x 100/1000 M
Zdolność przełączania	48 Gbps
Obsługiwane standardy	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow control)

Specyfikacja elektryczna

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

Specyfikacje mechaniczne

Wymiar	270x180x45 mm
Waga	1160 g

Warunki eksploatacji

Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C

Wspólny

Gwarancja

3 lata