



Partizan NSW-16 Gigabit to 16-portowy niezarządzalny przełącznik sieciowy zapewniający łączność Gigabit Ethernet o przepustowości 32 Gbps. Obsługuje standardy IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab i 802.3x dla pracy 10/100/1000Base-T z kontrolą przepływu. Działa przy zasilaniu 100-240V AC 50/60Hz z wtyczką typu EU. Funkcjonuje w temperaturze roboczej od 0°C do 40°C i wilgotności względnej 20-95%. Wymiary urządzenia wynoszą 220 × 161 × 44 mm, a waga 900g.

Szczegóły produktu

| | |
|--------|---------|
| Model | NSW-16 |
| Wersja | Gigabit |
| SKU | 3596 |

Specification

| | |
|-----------------------------|--|
| Porty ethernet gigabitowych | 16 x 100/1000 M |
| Zdolność przełączania | 32 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 | 220x161x44 mm |
| Waga | 900 g |

Warunki eksploatacji

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

Wspólny

Gwarancja

3 lata