



Partizan NSW-16 Gigabit es un switch de red no gestionado de 16 puertos que proporciona conectividad Gigabit Ethernet con una capacidad de conmutación de 32 Gbps. Soporta los estándares IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab y 802.3x para operación 10/100/1000Base-T con control de flujo. Funciona con 100-240V CA a 50/60Hz con enchufe tipo EU. Opera dentro de un rango de temperatura de 0°C a 40°C y humedad relativa del 20-95%. La unidad mide 220 × 161 × 44 mm y pesa 900g.

## Detalles del producto

|         |         |
|---------|---------|
| Modelo  | NSW-16  |
| Versión | Gigabit |
| SKU     | 3596    |

## Specification

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Puertos de ethernet de Gigabit | 16 x 100/1000 M  |
| Capacidad de conmutación       | 32 Gbps  |
| Estándares compatibles         | IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow control) |

## Especificación eléctrica

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Enchufe de CA                | UE (Tipo C/F)      |
| Fuente de alimentación de CA | 100-240 V 50/60 Hz |

## Especificaciones mecánicas

|           |               |
|-----------|---------------|
| Dimensión | 220x161x44 mm |
| Peso      | 900 g         |

## Condiciones de operación

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Rango de humedad              | 20-95% HR (sin condensación) |
| Temperatura de funcionamiento | 0 - 40 °C                    |
| Temperatura de almacenamiento | -30 - 50 °C                  |

**Común**

Garantía

3 años