



Ubiquiti NanoSwitch Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Blanco

Ubiquiti NanoSwitch, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: N-SW

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **4**

Capacidad de conmutación: **4 Gbit/s**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ubiquiti NanoSwitch. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 4. Capacidad de conmutación: 4 Gbit/s. Voltaje de entrada DC: 24 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 4
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Red
Soporte 10G: No
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 4 Gbit/s
Diseño
Montaje en rack: No
Color del producto: Blanco
Desempeño
Procesador incorporado: Si
Control de energía
Fuente de alimentación incluida: No
Voltaje de entrada DC: 24 V
Consumo energético: 1.5 W
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 4
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 24 W

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **36 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **93.5 mm**

Profundidad: **196.4 mm**

Altura: **32.4 mm**

Peso: **269 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/208680/ubiquiti-nanoswitch-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-blanco>