



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Cisco NIM-ES2-8 módulo de conmutador de red Gigabit Ethernet

Cisco NIM-ES2-8, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 100BASE-TX, 1000BASE-TX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x, SNMPv1, v2, v3, IGMP, 802.1x RADIUS

SKU: NIM-ES2-8

Información Técnica

- Marca: Cisco

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **100BASE-TX, 1000BASE-TX**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

IEEE Auto MDIX: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **8**

Desempeño

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Plataforma de gestión: **SNMPv1, v2, v3, IGMP**

Colas por puerto: **4**

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS**

Compatibilidad: **Cisco 4000 Series**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 4570 m**

Rango de temperatura de funcionamiento: **32 - 104 °F**

Peso y dimensiones

Peso: **108 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/604187/cisco-nim-es2-8-modulo-de-conmutador-de-red-gigabit-ethernet>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.