



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

Cisco NIM-ES2-8. 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. Plataforma de gestión: SNMPv1, v2, v3, IGMP, Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, Compatibilidad: Cisco 4000 Series. Peso: 108 g

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 LAN (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://mcaishop.mx/producto/604187/cisco-nim-es2-8-modulo-de-conmutador-de-red-gigabit-ethernet>