



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 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