



## 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

<b>Red</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Gigabit Ethernet</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>100BASE-TX, 1000BASE-TX</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
IEEE Auto MDIX: <b>Si</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x</b>
Soporte Jumbo Frames: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>8</b>
<b>Desempeño</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Plataforma de gestión: <b>SNMPv1, v2, v3, IGMP</b>
Colas por puerto: <b>4</b>
Algoritmos de seguridad: <b>802.1x RADIUS</b>
Compatibilidad: <b>Cisco 4000 Series</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-20 - 65 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>10 - 90%</b>
Altitud de funcionamiento: <b>0 - 4570 m</b>
Rango de temperatura de funcionamiento: <b>32 - 104 °F</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Peso: <b>108 g</b>