



## Intellinet Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP

Intellinet Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, 1U

SKU: 561044

### Información Técnica

Marca: **Intellinet**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Capacidad de conmutación: **52 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### Aspectos destacados

Intellinet Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8192 entradas, Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>24</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>24</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>2</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T</b>
Tipos de cable soportados: <b>Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Auto-detección: <b>Si</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: <b>Si</b>

Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: **Si**

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **52 Gbit/s**

Rango de reenvío: **1.488 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9000**

#### Diseño

Montaje en rack: **Si**

Factor de forma: **1U**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Si**

Certificación: **FCC Class A, CE**

#### Desempeño

Tamaño de buffer: **512 KB**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **20 W**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **208 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **3 kg**

#### Empaquetado de datos

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Soportes de montaje incluidos: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Datos de logística

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

Link: <https://mcaShop.mx/producto/101898/intellinet-switch-de-24-puertos-gigabit-ethernet-con-2-puertos-sfp>