



## Switch Intellinet Switch Administrable por Web Gigabit Ethernet de 24 puertos PoE+ y 2 puertos SFP, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

Intellinet Switch Administrable por Web Gigabit Ethernet de 24 puertos PoE+ y 2 puertos SFP, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: 560559

### Información Técnica

Marca: **Intellinet**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

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

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Intellinet Switch Administrable por Web Gigabit Ethernet de 24 puertos PoE+ y 2 puertos SFP. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</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>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Transmisión de datos
Rangos de transferencia soportadas: <b>10/100/1000</b>
Capacidad de conmutación: <b>52 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>1.488 Mpps</b>

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas****Diseño**Montaje en rack: **Si**Color del producto: **Negro**Indicadores LED: **Si****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Voltaje de entrada AC: **90 - 260 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Consumo de energía (máx.): **260 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **440 mm**Profundidad: **208 mm**Altura: **44 mm**Peso: **3.55 kg****Contenido del empaque**Manual: **Si****Certificados**Certificación: **FCC Class A, CE****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcashop.mx/producto/120475/switch-intellinet-switch-administrable-por-web-gigabit-ethernet-de-24-puertos-poe-y-2-puertos-sfp-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-montaje-en-rack>