



## Intellinet Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit

Intellinet Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: 561839

### Información Técnica

Marca: **Intellinet**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Intellinet Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE)

### Especificaciones

|  |
|--|
| <b>Puertos e Interfaces</b>  |
| Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>5</b>                                      |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>                 |
| Cantidad de puertos de enlace ascendente: <b>1</b>   |
| <b>Red</b>   |
| Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</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>Cat5e</b>  |
| <b>Transmisión de datos</b>  |
| Capacidad de conmutación: <b>10 Gbit/s</b>   |
| Tabla de direcciones MAC: <b>2000 entradas</b>   |
| Guardar y remitir: <b>Si</b>   |
| Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps): <b>1488000 pps</b>   |
| Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps): <b>148800 pps</b>  |
| Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps): <b>14880 pps</b>  |
| <b>Diseño</b>  |
| Montaje en rack: <b>No</b>   |
| Color del producto: <b>Negro</b>   |
| Material de la cubierta: <b>Metal</b>  |

|   |
|---|
| Indicadores LED: <b>Actividad, Enlace, PoE, Corriente</b>                   |
| Certificación: <b>FCC Class A, CE, RoHS</b>                                 |
| Control de energía  |
| Fuente de energía: <b>Corriente alterna</b>                                 |
| Fuente de alimentación incluida: <b>Si</b>                                  |
| Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>                                   |
| Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>                                 |
| Consumo de energía (máx.): <b>65 W</b>                                      |
| Funciones de protección de poder: <b>Sobrecarga, Cortocircuito</b>          |
| Alimentación a través de Ethernet (PoE)                                     |
| Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>                                     |
| Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): <b>4</b>                     |
| Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): <b>30 W</b> |
| Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: <b>62 W</b>                |
| Condiciones ambientales   |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>                  |
| Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-10 - 70 °C</b>                  |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>20 - 85%</b>          |
| Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>5 - 90%</b>            |
| Peso y dimensiones  |
| Ancho: <b>130 mm</b>  |
| Profundidad: <b>86 mm</b>   |
| Altura: <b>29 mm</b>  |
| Peso: <b>770 g</b>  |
| Empaquetado de datos  |
| Cables incluidos: <b>Corriente alterna</b>                                  |
| Manual: <b>Si</b>   |
| Peso del paquete: <b>850 g</b>  |

Link: <https://mcashop.mx/producto/515568/intellinet-switch-poe-con-5-puertos-gigabit>