



**IP-COM Networks Pro-S8-150W Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris**  
 IP-COM Networks Pro-S8-150W, Gestionado, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: PRO-S8-150W

### Información Técnica

- Marca: **IP-COM Networks**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **9**
- Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**
- Montaje en rack: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

IP-COM Networks Pro-S8-150W. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 9. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2/L3</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Inspección ARP: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>9</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>1</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Espejeo de puertos: <b>Si</b>
Ruteo de IP: <b>Si</b>
Adición de vínculos: <b>Si</b>
Protocolo de árbol de expansión: <b>Si</b>
Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: <b>Si</b>

Soporte VLAN: **Si****Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**Rango de reenvío: **14.9 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**Guardar y remitir: **Si**Ruta estática: **Si**Memoria intermedia de paquetes: **1.5 MB****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**IGMP: **Si**Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3**Protección contra loops: **Si**Protección y filtrado BPDU: **Si**Algoritmos de programación de colas: **SP, Weighted Round Robin (WRR)****Funciones de multidifusión**Multidifusión, soporte: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Factor de forma: **1U**Color del producto: **Gris**Indicadores LED: **Si****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **130 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

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

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **294 mm**

Profundidad: **179.6 mm**

Altura: **44 mm**

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/522575/ip-com-networks-pro-s8-150w-gestionado-l2l3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-gris>