



## IP-COM Networks Pro-S8-150W Gestiónado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Gris

IP-COM Networks Pro-S8-150W, Gestiónado, 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

Soporte 10G: No

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 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Montaje en rack: Si

Fuente de energía: Corriente alterna

Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas

Tipo de interruptor: Gestiónado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 9

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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: Gestiónado

Capa del interruptor: L2/L3

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Administración basada en web: Si

Inspección ARP: Si

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 9

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

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 1

### Red

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 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10G: No

Espejeo de puertos: Si

Ruteo de IP: Si

Adición de vínculos: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si

Soporte VLAN: **Si**

### Transmisión de datos

Capacidad de commutación: **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>