

# 943 ELEMENTOS DE RED

## SWITCH (8P POE)



Código : **9430108**

Modelo : **SWI-414**

### Descripción

Switch sin ventilador ofrece un rendimiento silencioso pero potente con sus 10 puertos de conmutación independientes. Compartiendo un total de 150W PoE, ocho puertos Gigabit Ethernet ofrecen 802.3af / at PoE + o PoE pasivo de 24V, y dos puertos SFP ofrecen conectividad óptica.

### Características:

- Configuración de puertos versátil: Ocho puertos Gigabit RJ45 ofrecen diferentes opciones de salida de potencia. Detección automática IEEE 802.3af / en PoE / PoE + y PoE pasivo de 24 V, y dos puertos SFP proporcionan opciones de conectividad de fibra óptica para admitir enlaces ascendentes de hasta 1 Gbps.
- Montaje en la pared: Los accesorios de montaje incluidos admiten cualquier orientación de montaje en pared y montaje en escritorio / estante.
- Diseño elegante y gestión: El switch UniFi se puede colocar en un equipo de escritorio, y se integra con el software del controlador UniFi para la administración centralizada de sus dispositivos UniFi.
- Conmutación empresarial avanzada: El switch UniFi admite autenticación 802.1X, etiquetado VLAN dinámico y estático, aislamiento de puertos, control de tormentas y control de invitados.

CODIGO	9430108
MODELO	SWI-414
Puertos e Interfaces	Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2 Puerto de consola: RJ-45
Peso y dimensiones	Ancho: 204 mm Profundidad: 235 mm Altura: 43 mm Peso: 1,7 kg
Control de energía	Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz Consumo energético: 20 W Consumo de energía (max): 150 W
Condiciones ambientales	Intervalo de temperatura operativa: -5 - 40 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%
Conexión	Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Bidireccional completo (Full duplex): Si Soporte de control de flujo: Si Adición de vínculos: Si Control de transmisión de tormentas: Si Protocolo de árbol de expansión: Si Auto-detección: Si Soporte VLAN: Si Funciones de LAN virtual: Tagged VLAN
Transmisión de datos	Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Rendimiento: 14,88 Mpps Jumbo Frames, soporte: Si
Alimentación a través de Ethernet (PoE)	Energía sobre Ethernet (PoE): Si Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE+) Cantidad de puertos: 8 Rango de tensión de alimentación a través de Ethernet (PoE): 50 - 57 V Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 34,2 W Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 150 W