

943 SWITCH (8P POE)

Code : **9430108**

Modèle : SWI-414





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