

943 ELEMENTOS DE RED

SWITCH (16P POE) CONFIGURADO

Código : **9430110**

Modelo : **SWI-434**

El Switch SWI-434 de ALCAD, ofrece un gran rendimiento, soporte PoE+ y tecnología de conmutación inteligente para redes en desarrollo. Su avanzado sistema de gestión se caracteriza por su sencillez de uso. Su excelente relación calidad/precio hace que sea una elección muy popular tanto en hoteles como hospitales.

Características principales

- Rendimiento
- Switching inteligente
- Opciones de gestión avanzadas
- Soporte POE+



CÓDIGO-CODE-CODE	9430110
MODELO-MODEL-MODÈLE	SRG-434
Puertos e Interfaces	Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16 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
Red	Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Soporte 10G: No Soporte de control de flujo: Si
Conexión	Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Soporte 10G: No Soporte de control de flujo: Si
Diseño	Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U Color del producto: Silver Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Si Diseño: Freestanding Certificación: CE, FCC, IC
Control de energía	Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 V Consumo energético: 150 watts Consumo de energía (max) : 150 watts
Alimentación a través de Ethernet (PoE)	Energía sobre Ethernet (PoE) : Si Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 34.2
Peso y dimensiones	Ancho: 485.04 mm Profundidad: 285.6 mm Altura : 44.45 mm Peso: 3700 gr