

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Interfaz	24 puertos RJ45 a 10/100 Mbps con detección automática de velocidad (MDI/MDIX automáticos)
Medios de Red	10Base-T: cable UTP categorías 3, 4, 5 (100 metros máximo) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 100Base-Tx: cable UTP categorías 5, 5e (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Bloqueo de Seguridad Físico	Si
Fuente de Alimentación	Adaptador de Corriente Externo (Salida: 9VDC/0.6A)
Dimensiones	(294*180*44 mm)
Montaje	Montaje en rack
Consumo de Potencia Máximo	3.19W(220V/50Hz)
Disipación máxima de calor	10.88BTU/h

## RENDIMIENTO

Capacidad de Conmutación	4.8Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	3.57Mpps
Tabla de Direcciones MAC	8K
Memoria de Buffer	2Mb
Tecnología Ecológica	Tecnología innovadora y eficiente en el consumo de energía que ahorra hasta un 75%.
Método de Transferencia	Almacenar y Reenviar. (Store-and-Forward)

## OTROS

Certificaciones	FCC, CE, RoHS
Contenido del Paquete	Switch con 24 puertos a 10/100 Mbps Cable de Alimentación Guía de Instalación Rackmount Kit Pies de Goma
Requisitos del sistema	Microsoft® Windows® 8, 7,Vista™, XP or MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) Humedad: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación