

Rf.

P/N.



El Switch 48 (USW 48) es un switch sin ventilador totalmente administrado con (48) puertos GbE RJ45 y (4) puertos 1G SFP. El versátil USW 48 proporciona enlaces Gigabit a dispositivos Ethernet al mismo tiempo que proporciona opciones de enlace ascendente de fibra Gigabit adecuadas para una red empresarial. El conmutador también ofrece un amplio conjunto de protocolos de conmutación de Capa 2, incluidos los modos de operación específicos del puerto (conmutación, duplicación o agregación), y cuenta con una pantalla táctil a color LCM de 1,3' que muestra de manera concisa información clave sobre el sistema y la conexión. Este conmutador también se puede supervisar o configurar desde cualquier lugar con la potente e intuitiva aplicación web y aplicación móvil UniFi Network.

Especificaciones

Mecánico Dimensiones 442,4 x 285 x 43,7 mm (17,42 x 11,22 x 1,72') Peso Sin montura: 3,9 kg (8,6 libras) Con montura: 3,99 kg (8,8 libras) Características del gabinete Acero SGCC

Hardware

Tasa total de línea sin bloqueo 52 Gb/s máx. El consumo de energía 40W Tasa de reenvío 77.376Mpps Método de potencia Entrada de CA universal: 100-240 VCA, 50/60 Hz Fuente de alimentación CA/CC, interna, 60W Rango de voltaje admitido 100 - 240 VCA Interfaces de red (48) puertos Ethernet RJ45 de 10/100/1000 Mbps (4) Puertos SFP de 1 Gbps Interfaz de gestión Ethernet en banda Modos Conmutador Gigabit Ethernet SMB de capa 2 Temperatura de funcionamiento -15 a 40 °C (5 a 104 °F) Humedad de funcionamiento 10 - 90 % sin condensación Certificaciones CE, FCC, CI

LED

Sistema (1) Animación de arranque: arranque en curso Icono de actualización de firmware: Actualización de firmware Blanco fijo: valores predeterminados de fábrica, en espera de adopción Azul fijo: dispositivo adoptado ethernet Verde: 1G, Ámbar: 10/100 Mbps SFP Verde: 1G

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.