

Rf. UBI-SWITCH USW-48-POE/ 48-PSU-48-POE

## Switch Ubiquiti USW-48-POE/ 48 Puertos/ RJ45 10/100/1000 PoE/ SFP



Conmutador PoE de capa 2 con (48) puertos GbE RJ45, incluidos (32) puertos PoE+ y (4) puertos 1G SFP.

El Switch 48 PoE (USW 48 PoE) es un switch totalmente administrado con (48) puertos GbE RJ45, incluidos (32) puertos GbE, PoE+ y (4) puertos 1G SFP. El versátil USW 48 PoE proporciona enlaces Gigabit PoE 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.

(1) pantalla táctil a color LCM de 1,3' con gestión de interruptor AR(32) puertos GbE, PoE+ RJ45(16) puertos GbE RJ45(4) puertos SFP de 1G Suministro PoE total de 195 W Enfriamiento silencioso y sin ventilador

### Funciona con la aplicación de red UniFi

Administre de forma centralizada múltiples redes desde una interfaz intuitiva Disfrute de información de dispositivos en tiempo real y opciones de configuración profundas Actualice el firmware del dispositivo de forma remota Administre usuarios de red e invitados con facilidad Personalice el diseño, la arquitectura y la privacidad de los puntos de acceso para invitados Configure dispositivos rápidamente y adminístrelos sobre la marcha con una potente aplicación móvil

### Mecánico

Dimensiones 442,4 x 285 x 43,7 mm (17,42 x 11,22 x 1,72') Peso Sin: soportes de montaje en rack 4,52 kg (9,97 lb) Con soportes de montaje en rack: 4,61 kg (10,16 lb)

### Hardware

Interfaz de red(48) Puertos 10/100/1000 RJ45(4) Puertos Ethernet 1G SFPInterfaz de gestión Ethernet en bandaRendimiento total sin bloqueo 52 Gb/sCapacidad de conmutación 104 Gb/sTasa de reenvío 77.38MppsMétodo de potencia 100-240 V CA, 50/60 Hz, entrada universalFuente de alimentación CA/CC, interna, 240WRango de voltaje admitido 100 a 240 VCAmáx. Consumo de energía(excluyendo la salida PoE) 45W

#### **LED**

Puertos de datos RJ45 Puertos de datos SFPPoE; Velocidad/Enlace/ActividadEnlace/ActividadProtección ESD/EMP Aire: ± 16 kV, Contacto: ± 12 kVChoque y vibración ETSI300-019-1.4 EstándarTemperatura de funcionamiento -5 a 40 °C (23 a 104 °F)Humedad de funcionamiento 10 a 90% sin condensaciónCertificaciones CE, FCC, CI

#### **PoE**

PoE total disponible195WInterfaces PoEPuertos 1-32PoE/PoE+ (Pines 1, 2+; 3, 6-)máx. Potencia PoE por puerto por PSEPoE+32WRango de voltaje Modo PoE 44-57VRango de voltaje Modo PoE +50-57V

\*\* 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.