

Rf. 14796

P/N. USW-FLEX

## SWITCH UBIQUITI USW-FLEX 5 PUERTOS/ RJ45 10/100/1000 POE



Switch PoE administrado de 5 puertos con (1) puerto de entrada 802.3at / bt (PoE + / PoE ++) y (4) puertos Gigabit Ethernet 802.3af (PoE)

Construya y expanda su red con UniFi® Switch, parte del UniFi Enterprise System. El conmutador UniFi, modelo USW-Flex, es un conmutador Gigabit de capa 2 configurable con detección automática 802.3af PoE. Ofrece 5 puertos RJ45 Gigabit Ethernet, que proporcionan 1 entrada PoE y 4 enlaces de salida PoE a sus dispositivos.

El UniFi Switch Flex cuenta con un solo puerto PoE In para alimentación y cuatro puertos PoE que proporcionan hasta 15 W de salida PoE para alimentar un punto de acceso UniFi u otros dispositivos PoE. Con conmutadores PoE con clasificación 802.3bt (USW-Pro-48-PoE, USW-Pro-24-PoE, US-XG-6POE y conmutadores USW-Industrial, vendidos por separado) como fuente de alimentación, USW-Flex admite una salida PoE máxima de 46W presupuesto. Tiene una carcasa resistente a la intemperie y ofrece opciones de montaje versátiles.

Administrado y configurado por UniFi Controller o la aplicación UniFi Mobile, UniFi Switch Flex ofrece funciones y protocolos básicos de conmutación de Capa 2. El controlador UniFi y la aplicación móvil permiten a los administradores configurar y monitorear prácticamente todas las funciones del conmutador mediante una interfaz gráfica de usuario desde cualquier lugar.

### Especificaciones

Peso: 230 g  
Interfaces de red: (5) puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps  
Interfaz de gestión: Ethernet en banda  
Salida PoE (puertos 2-5): 802.3af (Pines 1, 2+; 3, 6-)  
Consumo máximo de energía: (excluyendo la salida PoE)5W  
Potencia máxima de PoE por puerto: 15,4

WPresupuesto total de energía PoEAlimentado por 802.3af: 8WAlimentado por 802.3at: 20WAlimentado por 802.3bt: 46WAlimentado por adaptador PoE: 46W(habilitado en el controlador)Rango de voltaje802.3af: 44 - 57V802.3at / bt: 50 - 57VPuertos de datos RJ45 del sistema de LEDEstado: PoE; Enlace / Velocidad / ActividadProtección ESD / EMP± 16kV Aire, ± 16kV ContactoTemperatura de funcionamiento Salida PoE de 46W Salida PoE de 25 W-40 a 55 ° C (-40 a 131 ° F)-40 a 65 ° C (-40 a 149 ° F)Humedad de funcionamiento5 a 95% sin condensaciónCertificaciones: CE, FCC, ICMÉTODO DE ENERGÍA (PUERTO 1)Tipo PoE802.3af / at (Pines 1, 2+, 3, 6-)802.3bt (Pines 1, 2+, 3, 6- y 4, 5+, 7, 8-)Adaptador PoE de 50 V / 60 W \*Fuente PoE recomendadaUSW-24-PoE (se vende por separado)USW-Pro-24-PoE (se vende por separado)Inyector PoE, POE-50-60W-WH o POE-50-60W (se vende por separado)**ADAPTADOR POE USW-FLEX-UTILITY DE 60 W**Dimensiones: 118,5 x 63 x 34,7 mm(4,66 x 2,48 x 1,36 `)Peso: 206 gramosTensión de salida: 54 V, 1,11 AVoltaje nominal: 100-240VACCorriente de entrada: 1,5 A (máx.)Eficiencia: > 86%Ondulación de salida: 200 mVppRegulación de línea: <1%Regulación de carga: <3%Alimentación de 4 pares: Pines 1, 2, 4, 5+ y Pines 3, 6, 7, 8-Temperatura de funcionamiento: -20 a 60 &#778; C (-4 a 140 &#778; F)Temperatura de almacenamiento: -30 a 70 &#778; C (-22 a 158 &#778; F)Humedad de funcionamiento: 5 a 90%, sin condensaciónInmunidad a sobretensiones: Diferencia de 4kV y modo común

\*\* 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.