



Rf. UBI-SWITCH USW-FLEX-Mini

Switch Gestionado Ubiquiti USW-Flex Mini 5 Puertos/ RJ45 10/100/1000 POE

Flex Mini Un conmutador compacto de capa 2 de 5 puertos que se puede alimentar con PoE o un adaptador USB-C de 5 V.

(4) puertos GbE (1) Puerto de entrada GbE PoE para alimentación Alimentación opcional con adaptador USB-C de 5 V y 1 A incluido** Adaptador incluido con compras de unidades individuales. Nota . La versión UE viene solo con enchufe de alimentación UE. Especificaciones técnicas

Mecánico

Dimensiones 107 x 70 x 21 mm (4,2 x 2,8 x 0,8 pulgadas) Peso 150 gramos (5,3 onzas) Material del recinto policarbonato

Hardware

Interfaz de gestión Ethernet en banda Interfaz de red (5) puertos GbE RJ45 Rendimiento total sin bloqueo 5 Gbps Capacidad de conmutación 10 Gbps Tasa de reenvío 7,44 megas por segundo Método de poder (1) USB tipo C, 5 V (1) PoE/PoE+, 44W/57 V CC, 0,05A/0,04 A Fuente de alimentación Adaptador de corriente de 5 V, 1 A** Solo los paquetes de una sola unidad incluyen el adaptador de corriente USB-C de 5 V y 1 A. Rango de voltaje soportado USB tipo C: 4,7W/5,3 V VCC PoE/PoE+: 44W/57 VCC Máx. el consumo de energía 2,5W Protección ESD/EMP Aire: ± 16kV, contacto: ± 12kV Botón Restablecimiento de fábrica Temperatura ambiente de funcionamiento -5 a 45 °C (23 a 113 °F) Humedad ambiente de funcionamiento 10 a 90% sin condensación Certificaciones CE, FCC, IC

Funciones de conmutación

Funciones de capa 2 Aislamiento de puertos Control de tormentas Duplicación de puertos Limitación de velocidad de multidifusión/difusión Control de flujo Tramas gigantes Limite de velocidad de salida Funciones de capa 3

LED

Sistema Estado Ethernet Velocidad/enlace/actividad

Requerimientos de aplicación

Red UniFi Versión 5.12.5 y posteriores

** 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.