

Rf. UBI-SWITCH USW-16-POE

Switch Gestionable Ubiquiti USW-16-POE 16  
Puertos/ RJ-45 Gigabit 10/100/1000/ SFP/ PoE+



Estándar 16 PoE

Un conmutador PoE de capa 2 de 16 puertos con un sistema de refrigeración silencioso y sin ventilador.

Especificaciones

#### Dimensiones

442 x 200 x 44 mm (17,4 x 7,9 x 1,7") Disposición del puerto 1 GbE RJ45 16 (8 PoE+) (1G/100M/10M) SFP de 1G2 Salida PoE máxima Hasta PoE+ Disponibilidad total de PoE 42W Factor de forma Montaje en rack (1U)

#### Actuación

Capacidad de conmutación 36 Gbps Rendimiento total sin bloqueo 18 Gbps Tasa de reenvío 27 Mpps VLAN compatibles 1.000 Tamaño de la tabla de direcciones MAC 8.000 Tamaño del búfer de paquetes 0,5 MB Listas de acceso IPv4 128 Impermeable 128

#### Características de la capa 2

Agregación de puertos LACP; STP y RSTP; Configuración avanzada de IGMP (Consultor, Salida rápida, Puerto de enrutador); Espionaje IGMP; Control 802.1X; ACL basadas en MAC y aislamiento de dispositivos; Vigilancia y vigilancia de DHCP; Límite de velocidad de salida; Control de flujo; Control de tormentas; Limitación de velocidad de multidifusión y difusión; Bloqueo de direcciones MAC; ACL basadas en IP y aislamiento de red; Restricción de puerto basada en MAC; Aislamiento del puerto; Duplicación de puertos; Marcos gigantes; LLDP-MED; VLAN de voz; Protección de bucle;

**Hardware**

Puertos PoE+8Potencia máxima de PoE por puerto por PSEPoE15,4 WPoE+32 W

**Consumo máximo de energía**

18 W (sin salida PoE) 60 W (con salida PoE)Método de potenciaEntrada universal, 100~240 V CA, 50/60 HzMétodo de entrada de energíaEntrada de CAFuente de alimentaciónCA/CC, interna, 60 WRango de voltaje admitido100~240 V CA

**Gestión**

Ethernet ARDisipación de calor (excluyendo la salida PoE)61.416 BTU/horaPesoSin soportes de montaje: 2,8 kg (6,2 lb) Con soportes de montaje: 2,9 kg (6,4 lb)Material del recintoAcero SGCCMaterial de montajeAcero SGCCProfundidad de rack compatible400~1200 mm (15,7-47,2')Pantalla LCMPantalla táctil de 1,3'Protección ESD/EMPAire: ± 16 kV, contacto: ± 12 kVTemperatura ambiente de funcionamiento-5 a 40° C (23 a 104° F)Humedad ambiental de funcionamiento10 a 90% sin condensaciónCumple con la NDAA#10003;

**Certificaciones**

CE, FCC, IC, Anatel

**Software**

Requisitos de la solicitudRed UniFiVersión 7.2.94 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.