



Rf. CN11316227 P/N. USW-16-POE

Ubiquiti UniFi 16-Port PoE Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Plata

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 MBListas de acceso IPv4 128 Impermeable 128 **Características de la capa 2** Agregación de puertos LACP y 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 PoE+8 Potencia máxima de PoE por puerto por PSE PoE 15,4 W PoE+32 W **Consumo máximo de energía** 18 W (sin salida PoE) 60 W (con salida PoE) Método de potencia Entrada universal, 100~240 V CA, 50/60 Hz Método de entrada de energía Entrada de CA Fuente de alimentación CA/CC, interna, 60 W Rango de voltaje admitido 100~240 V CA **Gestión** Ethernet AR Disipación de calor (excluyendo la salida PoE) 61.416 BTU/hora Peso Sin soportes de montaje: 2,8 kg (6,2 lb) Con soportes de montaje: 2,9 kg (6,4 lb) Material del recinto Acero SGCC Material de montaje Acero SGCC Profundidad de rack compatible 400~1200 mm (15,7-47,2') Pantalla LCMPantalla táctil de 1,3' Protección ESD/EMPAire: ± 16 kV, contacto: ± 12 kV Temperatura ambiente de funcionamiento -5 a 40° C (23 a 104° F) Humedad ambiental de funcionamiento 10 a 90% sin condensación Cumple con la NDAA; **Certificaciones** CE, FCC, IC, Anatel **Software** Requisitos de la solicitud Red

** 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.