



# UniFi® | SWITCH

Switches Gigabit administrados PoE + con SFP

Modelo: US-24-250W

Rendimiento de conmutación de rendimiento sin bloqueo

Puertos Gigabit Ethernet RJ45 y SFP + / SFP

IEEE 802.3af de detección automática en PoE



## Especificaciones

US-24-250W/US-24-500W	
Dimensiones	485 x 43.7 x 285.4 mm (19.09 x 1.72 x 11.24")
Peso	
US-24-250W	4.7 kg (10.4 lb)
US-24-500W	4.8 kg (10.6 lb)
Tasa total de línea sin bloqueo	26 Gbps
Consumo máximo de energía	
US-24-250W	250W
US-24-500W	500W
Método de alimentación	100-240 V CA/50-60 Hz, entrada universal
Fuente de alimentación	
US-24-250W	CA/CC, interno, 250W CC
US-24-500W	CA/CC, interno, 500W CC
Montaje en bastidor	Sí, 1 U de alto
Protección ESD/EMP	Aire: ± 24 kV, contacto: ± 24 kV
Impactos y vibraciones	ETSI300-019-1/4 estándar
LEDs por puerto	
Puerto de datos RJ45	PoE, velocidad/enlace/actividad
Puerto de datos SFP	Velocidad/enlace/actividad
Interfaces	
Interfaces de red	(24) puertos Ethernet RJ45 de 10/100/1000 (2) puertos Ethernet SFP de 1 Gbps
Interfaz de control	(1) puerto serie RJ45 fuera de banda, Ethernet en banda
Temperatura de funcionamiento	De -5 a 40° C (de 23° F a 104° F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC
PoE por puerto	
Interfaces de PoE	PoE+ IEEE 802.3af/at (tomos: 1, 2+; 3, 6-)
Máx. potencia en vatios de PoE+ por puerto por PSE	34.2W
Modo de rango de tensión 802.3at	50–57 Vcd