



Switches Gigabit 802.3at PoE con SFP

IEEE 802.3af detección automática en PoE

Puertos SFP para conectividad de fibra Gigabit.

Refrigeración silenciosa para cualquier espacio de trabajo

Modelo: USW-24-PoE



USW-24-PoE	
Dimensiones	442.4 x 200 x 43.7 mm (17.42 x 7.87 x 1.72")
Peso	3.00 kg (6.61 lb)
Con soportes	3.09 kg (6.81 lb)
Interfaces de red	(24) Puertos RJ45 10/100/1000 (2) Puertos 1G SFP
Administración	Ethernet In-Band
Rendimiento total sin bloqueo	26 Gbps
Capacidad de conmutación	52 Gbps
Tasa de reenvío	38.69 Mpps
Método de energía	100-240VAC, 50/60 Hz, Entrada universal
Fuente de alimentación	AC/DC, Interna, 120W
Rango de voltaje	100 a 240VAC
Consumo máximo de energía (excluyendo la salida PoE)	25W
LEDs	
Puertos datos RJ45	PoE; Velocidad/Link/Actividad
Puertos datos SFP	Link/Actividad
Protección ESD/EMP	Aire: ± 16 kV, Contacto: ± 12 kV
Choque y vibración	Estándar ETSI300-019-1.4
Temp. de operación	-5 a 40° C (23 a 104° F)
Humedad de operación	10 - 90% Sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC



PoE	
PoE total disponible	95W
Interfaces PoE	
Ports 1-16	PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
Max. Watts PoE por puerto por PSE 802.3at	32W
Rango de voltaje	
Modo 802.3af	44-57V
Modo 802.3at	50-57V