



**Conmutador Gigabit PoE de 5 puertos para interiores / exteriores con soporte de alimentación de entrada 802.3bt**

Auto-Sensado en puertos PoE IEEE 802.3af

Carcasa ligera resistente a la intemperie

Diseño interior / exterior con montajes versátiles



USW-Flex	
Dimensiones	122.5 x 107.1 x 28.0 mm (4.82 x 4.22 x 1.10")
Peso	230 g (8.11 oz)
Interfaces de red	(5) 10/100/1000 Mbps RJ45 Ports
Interfaz de administración	Ethernet In-Band
Salida PoE (Puertos 2-5)	802.3af (Pins 1, 2+; 3, 6-)
Maximo consumo de corriente (Excluyendo salida PoE)	5W
Watts máximo por puerto PoE	15.4W
Presupuesto total PoE	
Energizado por 802.3af	8W
Energizado por 802.3at	20W
Energizado por 802.3bt	46W
Alimentado por adaptador PoE (habilitado en el controlador)	46W
Rango de voltaje	
802.3af	44 - 57V
802.3at/bt	50 - 57V
LEDs	Estado
Sistema	
Puertos de datos RJ45	PoE; Link/Velocidad/Actividad
Protección ESD/EMP	± 16kV Air, ± 16kV al Contacto
Temp. de operación	
46W Salida PoE	-40 a 55° C (-40 a 131° F)
25W Salida PoE	-40 a 65° C (-40 a 149° F)
Humedad de operación	5 a 95% sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC



Método de energía (puerto 1)			
Tipo PoE	802.3af/at (Pines 1, 2+; 3, 6-)	802.3bt (Pines 1, 2+; 3, 6- y 4, 5+; 7, 8-)	50V/60W Adaptador PoE*
Fuente PoE recomendado	USW-24-PoE (vendido por separado)	USW-Pro-24-PoE (vendido por separado)	Inyector PoE, POE-50-60W-WH o POE-50-60W (vendido por separado)

\* Para habilitar la potencia de salida PoE, seleccione Fuente de energía> Inyector PoE en Controlador UniFi.