



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

Auto-Sensadoen 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 Energizado por 802.3at Energizado por 802.3bt Alimentado por adaptador PoE (habilitado en el controlador)	8W 20W 46W 46W		
Rango de voltaje 802.3af 802.3at/bt	44 - 57V 50 - 57V		
LEDs Sistema Puertos de datos RJ45	Estado PoE; Link/Velocidad/Actividad		
Protección ESD/EMP	± 16kV Air, ± 16kV al Contacto		
Temp. de operación 46W Salida PoE 25W Salida PoE	-40 a 55° C (-40 a 131° F) -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.





