



Switch Gigabit compacto de 5 puertos

Alimentado por 802.3af / en PoE o USB Tipo C

Huella de escritorio compacta

Diseño energéticamente eficiente

Modelo: USW-Flex-Mini



USW-Flex-Mini	
Dimensiones	107,16 x 70,15 x 21,17 milímetros (4,22 x 2,76 x 0,83 ")
Peso	150 g (5,29 onzas)
Interfaces Redes PoE en Gestión	(5) puertos RJ45 10/100/1000 802.3af / en PoE (pines 1, 2+; 3, 6-) Ethernet en banda
Total sin bloqueo Rendimiento	5 Gbps
Capacidad de conmutación	10 Gbps
Tasa de reenvío	7,44 Mpps
Método de energía	USB tipo C, 5 V 802.3af / en PoE (44 - 57 VCC, 0,05 - 0,04 A)
Fuente de alimentación	Adaptador de corriente de 5 V, 1 A *
Rango de voltaje USB tipo C 802.3af / en PoE	4,7 - 5,3 V 44 - 57VCC
Consumo máximo de energía	2,5 W
LED Sistema Puertos de datos RJ45	Estado Velocidad / Enlace / Actividad
Protección ESD / EMP	Aire: ± 16 kV, Contacto: ± 12 kV
Choque y vibración	Estándar ETSI300-019-1.4
Temperatura de funcionamiento	- 5 a 45 ° C (23 a 113 ° F)
Humedad de funcionamiento	10 - 90% sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC



* Incluido solo con el paquete individual del USW-Flex-Mini