

QSW-1208-8C

Tipo de administración	No administrado
Normas admitidas	Gigabit Ethernet 1000BASE-T IEEE 802.3ab IEEE 802.3bz para Multigigabit Ethernet a 2,5G/5G BASE-T IEEE 802.3an para Ethernet 10GBASE-T 10G IEEE 802.3ae 10GBASE-SR IEEE 802.3ae 10GBASE-LR IEEE 802.3x de control de flujo en full duplex (comunicación dúplex)
Jumbo Frames	9 k
Compatibilidad electromagnética	CLASE A, UL62368
Certificaciones	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM
Humedad relativa	10 % a 85 % HR sin condensación
Temperatura de operación	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Peso (bruto)	2,2 kg
Peso (neto)	2,15 kg
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	43 × 285 × 233 mm
Indicadores LED	Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Encendido/Estado
Diseño	Escritorio
Ventilador	Sistema: 2 unidades de 4 cm (12V CC)
Número de puertos	12
Consola (Opt.)	RS232
Capacidad de conmutación	240 Gbps
Throughput total sin bloqueo	120 Gbps
Tabla de direcciones MAC	27K
Rango de tensión de entrada	100-240VCA, 50/60 Hz
Tipo de alimentación de entrada	CA
Máx. consumo energético	50W

Descripción de la fuente de alimentación	Marco abierto interno
10GbE SFP+/RJ45 Combo Ports	8
10GbE SFP+	4
Garantía	2 años