



QSW-M1208-8C

Tipo de administración	Gestionado a través de web
Número de puertos	12
10GbE SFP+	4
Puertos combinados 10 GbE SFP+/RJ45	8
Puerto de administración	1 puerto de 1GbE
Descripción de alimentación eléctrica	Unidad de alimentación eléctrica interna
Consumo energético máx.	70 W
Tipo de alimentación de entrada	CA
Rango de voltaje de entrada	100-240 V de CA, 50/60 Hz
Tabla de direcciones MAC	16 K
Rendimiento sin bloqueo total	120Gbps
Capacidad de conmutación	240Gbps
Interfaz de administración	Web
Consola	RJ45
Energy Efficient Ethernet (cumple con IEEE 802.3az)	Yes
Ventilador	Sistema: 4 de 4 cm(12 V)

Estándares compatibles	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2,5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Control de flujo full-duplex IEEE 802.1Q Etiquetado VLAN IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.1p Clase de servicio)
Indicadores LED	Por puerto: Velocidad/Enlace/Actividad Por sistema: Alimentación/Estado
Botones	Botón de restablecimiento
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	46,65 x 285 x 236,6 mm
Peso (neto)	2,2 kg
Temperatura operativa	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Humedad relativa	5~95 % (sin condensación)
Certificaciones	FCC, CE, VCCI, BSMI, RCM, WEEE
Cumplimiento electromagnético	CLASE A
Jumbo Frames	9K
Garantía	2 años