

QNAP QSW-L2110-2S8T - Switch - managed - 8 x

2.5GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	QSW-L2110-2S8T
EAN/UPC	4711103091654



Beschreibung

QNAP QSW-L2110-2S8T - Switch - managed - 8 x 2.5GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 - Desktop

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP QSW-L2110-2S8T - Switch - 10 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - managed
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 2.5GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 80 Gbit/s Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 40 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3bz, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Gewicht	630 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 2.5GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 80 Gbit/s Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 40 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, ohne Lüfter

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3bz, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Geschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung, Schleife
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x 10Gbit-LAN SFP+ 8 x 2.5Gbit LAN RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, FCC, ICES, RCM, UKCA, LVD
	Maße und Gewicht
Gewicht	630 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	890 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.