

# QNAP QSW-L2110-10T - Switch - managed - 8 x 2.5GBase-T

+ 2 x 10 Gigabit Ethernet - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	QSW-L2110-10T
EAN/UPC	4711103091647



## Beschreibung

QNAP QSW-L2110-10T - Switch - managed - 8 x 2.5GBase-T + 2 x 10 Gigabit Ethernet - Desktop

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP QSW-L2110-10T - 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 10 Gigabit Ethernet
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 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24 cm x 10.5 cm x 2.7 cm
Gewicht	689 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 10 Gigabit Ethernet
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 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Geschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung, Schleife
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x 10Gbit-LAN SFP+ 8 x 2.5Gbit LAN RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
	<b>Verschiedenes</b>
Produktzertifizierungen	VCCI, BSMI, FCC, ICES, RCM, UKCA, LVD
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	24 cm
Tiefe	10.5 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	689 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportgewicht	989 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

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