



QSW-2104-2S

Beheertype	Onbeheerd
Aantal poorten	6
10GbE SFP+	2
2.5GbE (RJ45)	4
Beschrijving voedingseenheid	Adapter
Max. energieverbruik	12W
Invoer energietype	DC
Invoer spanningsbereik	12V/1A
MAC-adrestabel	16K
Totale niet-blokkerende doorvoer	30Gbps
Switch-capaciteit	60Gbps
Energie-efficiënt Ethernet (voldoet aan IEEE 802.3az)	Yes
Zonder ventilator	Yes
Ondersteunde standaarden	IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10GBase-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)IEEE SFP Transceiver 1000BASE-SX SFP Transceiver 1000BASE-LX SFP Transceiver 1000BASE-T Copper RJ45 GBIC
Vorm	Desktop
LED-indicatoren	Per poort: Snelheid/link/activiteit Lus-LED: Lus Per systeem: Voeding/Status
Dimensies (HxBxD)	34 x 180 x145 mm

Gewicht (netto)	0.713 kg
Gewicht (bruto)	1.01 kg
Bedrijfstemperatuur	0°C tot 40°C
Relatieve vochtigheid	5~90% Non-condensing
Certificeringen	FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD,CCC,KCC
Elektromagnetische naleving	Klasse B
Jumbo-frames	9K
Warranty	2 Years

Opmerking: Gebruik uitsluitend geheugenmodules van QNAP om de systeemprestaties en stabiliteit te handhaven. Gebruik voor NAS-apparaten met meer dan één geheugenleuf QNAP-modules met identieke specificaties.

Waarschuwing: Het gebruik van niet-ondersteunde modules kan de prestaties verslechteren, fouten veroorzaken, of voorkomen dat het besturingssysteem start.

* Test geluidsniveau

Omgeving: Raadpleeg ISO 7779; maximum HDD geladen; positie omstander; gemiddelde gegevens van 1 meter vóór werkende NAS.

Productafbeeldingen zijn uitsluitend ter illustratie bedoeld en kunnen afwijken van het werkelijke product. Als gevolg van verschillen in monitoren kunnen de kleuren van producten eveneens afwijken van wat op de site wordt getoond.

Ontwerpen en de specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder vooraankondiging.