



## TL-D800C

Schijfhouder	8 x 3,5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Schijf compatibiliteit	3,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA solid state drives
Aan/uit-schakelaar audiowaarschuwing	Yes
Vorm	Toren
Host-interface	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C
LED-indicatoren	HDD 1-8, Status, koppeling, ventilatorfout
Knoppen	Aan/uit-schakelaar
Dimensies (HxBxD)	188,2 x 329,3 x 281,4 mm
Gewicht (netto)	6,18 kg
Gewicht (bruto)	7,54 kg
Max. aantal ondersteunde HDD' s/SSD' s	8
Type harde schijf	3,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA solid state drives
Bedrijfstemperatuur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Opslag Temperatuur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relatieve vochtigheid	5-95% RH niet-condenserend, natte bol: 27 °C
Voedingseenheid	250 W PSU, 100 - 240 V
Stroomverbruik: Bedrijfsmodus, typisch	48,4 W
Schakelaar ventilatormodus	Yes (Auto, hoog, gemiddeld, laag)
Ventilator	2 x 120 mm, 12 V DC
Systeemwaarschuwing	Zoemer

Kensington beveiligingsslot Yes

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.