



TVS-675-8G

| | |
|--|--|
| CPU | ZhaoXin KX-U6580 8-core 2.5GHz processor |
| CPU-architectuur | 64-bit x86 |
| Grafische processoren | ZhaoXin C-960 Graphics |
| Floating Point Unit | Yes |
| Encryptie-engine | Yes (AES-NI) |
| Hardware-versnelde transcoding | Yes |
| Systeemgeheugen | 8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB) |
| Maximale hoeveelheid geheugen | 64GB (2 x 32 GB) |
| Geheugen sleuf | 2 x SO-DIMM DDR4 |
| Flash-geheugen | 5GB (Dual boot OS-bescherming) |
| Schijfhouder | 6 x 3,5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s |
| Schijf compatibiliteit | 3,5-inch bays: 3,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA harde schijven 2,5-inch SATA solid state drives |
| Hot-swappable | Yes |
| M.2 Slot | 2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x1 or SATA 6Gb/s slots |
| Ondersteuning SSD cache versnelling | Yes |
| 2.5 Gigabit Ethernet-poort (2,5 G/1 G/100 M) | 2 |
| 5 Gigabit Ethernet-poort (5G/2,5G/1G/100M) | Optioneel via een adapter |
| 10 Gigabit Ethernet-poort | Optioneel via een adapter |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |

| | |
|---|---|
| Jumbo Frame | Yes |
| PCIe sleuf | 2 Sleuf 1: PCIe Gen 3 x4 Sleuf 2: PCIe Gen 3 x4 |
| USB 3.2 Gen 1-poort | 2 |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)-poort | 2 x Type-A |
| HDMI-uitgang | 1, HDMI 2.0 (tot 3840 x 2160 bij 60 Hz) |
| Vorm | Toren |
| LED-indicatoren | HDD 1-6, Status, LAN, USB, M.2 SSD 1-2 |
| Knoppen | Voeding, Reset, USB Copy |
| Dimensies (HxBxD) | 188,2 × 263,9 × 280,8 mm |
| Gewicht (netto) | 6,2 kg |
| Gewicht (bruto) | 7.67 kg |
| 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, 100-240 V AC, 50/60 Hz, 3,5 A |
| Stroomverbruik: HDD slaapstand | 41.897 W |
| Stroomverbruik: Bedrijfsmodus, typisch | 60.794 W |
| Ventilator | 3 x 80mm, 12 V DC |
| Systeemwaarschuwing | Zoemer |
| Kensington beveiligingsslot | Yes |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 2000 |

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