

TVS-1672XU-RP-i3-8G

CPU	Intel® Core™ i3-8100 4-Core 3,6 GHz Prozessor Architektur: 64-Bit Grafik: Intel® UHD Graphics 630
Verschlüsselungsbeschleunigung	Yes , AES-NI
Systemspeicher	8 GB UDIMM DDR4 (2 x 4 GB)
Maximaler Speicher	64 GB (4 x 16 GB)
Speichersteckplatz	4 x Long-DIMM DDR4 (Für Dual- oder Quad-DIMM-Konfigurationen müssen Sie ein Paar identische DDR4-Module verwenden.)
Flash-Speicher	4 GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerkseinschub	Hot-Swap-fähige 16 x 3,5 Zoll SATA 6 Gbit/s Schächte
Kompatible Laufwerke	3,5-Zoll Schächte: <ul style="list-style-type: none"> · 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke · 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke · 2,5-Zoll SATA SSDs
10 Gigabit-Ethernet-Port	2 x 10GbE SFP+ SmartNIC Ports
Gigabit-Ethernet-Port	4 x RJ45
PCIe-Steckplatz	4 Steckplatz 1: PCIe Gen2 x4 (PCH) Steckplatz 2: PCIe Gen3 x8 (CPU) Steckplatz 3: PCIe Gen3 x4 (CPU) Steckplatz 4: PCIe Gen3 x4 (CPU) Hinweis: In Steckplatz 4 ist ein 10GbE Adapter vorinstalliert
USB-Port	2 x Typ-C USB 3.1 Gen2 10Gbps 4 x Typ-A USB 3.1 Gen2 10Gbps
HDMI-Ausgang	1 x HDMI 2.0, bis zu 3840 x 2160, @60Hz
LED-Anzeigen	HDD 1-16, Status, LAN, Status des Speichererweiterungsports
Tasten	Ein/Aus, Reset
Systemwarnung	Sprachausgabe
Formfaktor	3HE-Rackmount
Abmessungen (H x B x T)	130 x 481 x 573.5 mm 5.1 x 18.8 x 22.6 Zoll
Gewicht	Nettogewicht: 15.35 kg (33.84 lbs) Bruttogewicht: 21.79 kg (48.04 lbs)
Netzteil	500W (x2), 100-240V

Stromverbrauch (W)	Im Betrieb: 126.33 W (voll bestückt mit WD10EFRX Laufwerken)
Lüfter	System: 4 x 9,2cm Lüfter (12V DC)
Geräuschpegel	Schalldruckpegel (LpAm): 49.7 dB(A)
Betriebstemperatur & relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Sicherheitssteckplatz	Kensington-Sicherheitsschloss

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.