



## TS-h1677XU-RP-3700X-32G

CPU	AMD Ryzen™ 7 3700X 8-Core/16-Thread Prozessor, Turbo bis zu 4,4 GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Arbeitsspeicher	32 GB UDIMM DDR4 (2 x 16GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	128 GB (4 x 32 GB)
Speichersteckplatz	4 x UDIMM DDR4
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	16 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Hot-Swap-fähig	Yes
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
Durchschleifen von GPU-Signalen	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	2
10 Gigabit-Ethernet-Port	2 x 10GbE SFP+ SmartNIC Port
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	4 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x4 Steckplatz 2: PCIe Gen 3 x8 oder PCIe Gen 3 x4* Steckplatz 3: PCIe Gen 3 x4 Steckplatz 4: PCIe Gen 3 x8 oder PCIe Gen 3 x4**
USB 3.2 Gen 1 Port	4

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	1 x Typ-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 1 x Typ-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Formfaktor	3HE-Rackmount
LED-Anzeigen	HDD 1-16, Status, LAN, Status des Speichererweiterungsports
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	130 × 481 × 573,5 mm
Gewicht (netto)	15,26 kg
Gewicht (brutto)	21,38 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Lagertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27 °C (80,6 °F)
Netzteil	500W(x2), 100-240V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	136,45 W
Lüfter	Systemlüfter: 4 x 92mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	5000

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.