

TS-1677X-1700-64G

| | |
|--------------------------|--|
| Prozessor | <p>AMD Ryzen™ 7 1700 8 Kerne/16 Threads 3,0 GHz Prozessor, Turbo Core 3,7 GHz</p> <p>Architektur: 64-Bit</p> <p>Grafik: Optional (mit PCIe Erweiterungskarte)</p> <p>Verschlüsselungs-Engine: AES-NI</p> |
| Systemspeicher | 64 GB DDR4 (4 x 16 GB) |
| Maximaler Speicher | 64 GB (4 x 16 GB) |
| Speichersteckplatz | <p>4 x Long-DIMM Steckplätze</p> <p>(Für Dual- oder Quad-DIMM-Konfigurationen müssen Sie ein Paar identische DDR4-Module verwenden.)</p> |
| Laufwerksschacht | <p>12 x 3,5-Zoll SATA 6 Gbps Schächte</p> <p>4 x 2,5-Zoll SATA 6 Gbps Schächte</p> |
| Laufwerkskompatibilität | <p>3,5-Zoll Schächte:</p> <p>3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke</p> <p>2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke</p> <p>2,5-Zoll SATA SSDs</p> <p>2,5-Zoll Schächte:</p> <p>2,5-Zoll SSDs</p> |
| 10 Gigabit Ethernet Port | <p>2 x 10GBASE-T RJ45, unterstützt 10G/5G/2,5G/1G/100M</p> <p>Hinweis: Bitte verwenden Sie CAT6a oder CAT 7 LAN Kabel (separat erhältlich), um eine Geschwindigkeit von 10GbE zu erreichen</p> |
| Gigabit Ethernet Port | 4 x RJ45 |
| USB-Port | <p>8 x USB 3.0</p> <p>Vorderseite: 1 x USB 3.0 Typ-A (Hinweis: Ausgestattet mit einer One-Touch-Copie Taste)</p> <p>Rückseite: 6 x USB 3.0 Typ-A; 1 x USB 3.0 Typ-C</p> |
| PCIe-Steckplatz | <p>Steckplatz 1: Gen3 x8</p> <p>Steckplatz 2: Gen3 x4</p> <p>Steckplatz 3: Gen2 x4</p> |
| HDMI-Ausgang | Optional: Mit PCIe Erweiterungskarte |
| USB One Touch Copy | Vorderseite: USB 3.0 Typ-A |

| | |
|--|--|
| Audio | <p>2 x 3,5 mm dynamische Mikrofonbuchsen 1 x 3,5 mm Line-out Buchse 1x integrierter Lautsprecher Alarm-Summer</p> <p>Hinweis: Sie können nicht die Lautsprecher und die Line-out Buchse gleichzeitig verwenden.</p> |
| IR-Sensor | <p>Ja Hinweis: Erfordert eine optionale Grafikkarte und eine RM-IR004 Fernbedienung</p> |
| Formfaktor | Tower |
| Abmessungen (H x B x T) | <p>303,84 x 369,89 x 319,8 mm 11,96 x 14,56 x 12,59 Zoll</p> |
| Gewicht | 13,39 kg (29,52 lbs) |
| Netzteil | 550W, 100-240V AC, 50/60Hz |
| Lüfter | <p>System: 3 x 9,2cm Lüfter (12V DC) CPU: 2 x 9cm Lüfter</p> |
| Betriebstemperatur & relative Luftfeuchtigkeit | 0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F) |
| Sicherheitsschloss | Kensington-Schloss |

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.