



TS-h987XU-RP-E2334-16G

CPU	Intel® Xeon® E-2334 4C 8T 3,4GHz, bis zu 4,8GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Arbeitsspeicher	16 GB ECC DDR4 (1 x 16 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	128 GB (4 x 32 GB)
Speichersteckplatz	4 x ECC UDIMM DDR4
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	9 (4 x 3,5-Zoll SATA + 5 x 2,5-Zoll U.2 PCIe / SATA)
Laufwerkskompatibilität	<p>3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs</p> <p>2,5-Zoll Schächte: 2,5-Zoll U.2/U.3 NVMe PCIe SSDs 2,5-Zoll SATA SSDs</p> <p>Der 2,5-Zoll Schacht unterstützt nur Laufwerke mit einer maximalen Höhe von 7 mm.</p>
M.2 Steckplatz	Optional über einen QM2 PCIe-Adapter
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
10 Gigabit-Ethernet-Port	2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
PCIe-Steckplatz	1 x Gen4 x8

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	4 x Typ-A USB 3.2 Gen 2 5V/1A 10Gbps
Formfaktor	1HE-Rackmount
LED-Anzeigen	Status (Green/Red) LAN (Green) HDD status (Green/Red)
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	43,3 × 430 × 479 mm
Gewicht (netto)	8.43 kg
Gewicht (brutto)	11.13 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95 % relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugelttemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	2 x 300W PSU
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	114.6 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	120.58 W
Lüfter	4 x 40mm, 12VDC
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	10000

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.