



TS-873AeU-RP-4G

CPU	AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-Core/8-Thread 2,2 GHz Prozessor
CPU-Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungsengine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Optional über eine PCIe-Grafikkarte
Arbeitsspeicher	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	64 GB (2 x 32 GB)
Speichersteckplatz	2 x SODIMM DDR4 Unterstützt ECC Arbeitsspeicher
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	8 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
M.2 Steckplatz	2 x M.2 2280 (PCIe Gen3 x1)
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
Durchschleifen von GPU-Signalen	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M)	Optional über einen Netzwerkadapter
10 Gigabit-Ethernet-Port	Optional über einen Netzwerkadapter
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes

PCIe-Steckplatz	1 x PCIe Gen3 x8
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	4 (2 x Typ-A, 2 x Typ-C)
HDMI-Ausgang	Optional über eine PCIe-Grafikkarte
Formfaktor	2U Short Depth Rackmount
LED-Anzeigen	HDD 1-8, Status, LAN, USB, Betrieb
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	89 × 482 × 297,4 mm
Gewicht (netto)	8,15 kg
Gewicht (brutto)	10,92 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	300W PSU(x2), 100 - 240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	32,19 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	58,14 W
Lüfter	3 x 60mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Standardgarantie	3
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	2000

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.