



TS-873AeU-4G

CPU	AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-Core/8-Thread 2,2 GHz Prozessor
CPU-Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	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 Für Dual-DIMM Konfigurationen müssen Sie ein Paar identischer DDR4-Module verwenden.
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	8 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s Das System wird ohne HDD ausgeliefert. Für die HDD Kompatibilitätsliste besuchen Sie bitte https://www.qnap.com/compatibility/
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) Kompatibel mit NVMe SSD PCIe Gen 3 & Gen 4. Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter https://www.qnap.com/compatibility/ .
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 Nur 2,5GbE Port
Jumbo-Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	1 x PCIe Gen3 x8 Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz: 210 x 68,9x 18,76 mm / 8,27 x 2,71 x 0,74 Zoll.
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)	88,6 × 432 × 297,4 mm Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.
Gewicht (netto)	7.97 kg
Gewicht (brutto)	9.47 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	250W PSU, 100 - 240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	26,76 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	52,49 W Vollständig mit WD10EFRX Festplattenlaufwerken bestückt getestet.
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.

QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

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.