



TS-864eU-4G

CPU	Intel® Celeron® N5095 4-Core/4-Thread Prozessor, Turbo bis zu 2,9 GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Grafikprozessor	Intel® UHD Graphics
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Yes
Arbeitsspeicher	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	16 GB (2 x 8 GB)
Speichersteckplatz	2 x SODIMM DDR4
Flash-Speicher	4GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	8 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Steckplatz	Optional über einen PCIe-Adapter
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	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 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x2
USB 2.0 Port	2
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	2 x Typ-A USB 3.2 Gen 2
HDMI-Ausgang	1, HDMI 1.4b
Formfaktor	2U Short Depth Rackmount
LED-Anzeigen	HDD 1-8, Status, LAN, Erweiterung, Betrieb
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	88,6 × 482,14 × 318,13 mm
Gewicht (netto)	6,68 kg
Gewicht (brutto)	9,25 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, 100-240 V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	24,776 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	51,022 W
Lüfter	3 x 60mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	1500

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.