



## TS-264-8G

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	8 GB onboard (nicht erweiterbar)
Maximaler Arbeitsspeicher	8 GB
Flash-Speicher	4GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	2 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/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 Gen 3 x1
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 PCIe-Erweiterungskarte
10 Gigabit-Ethernet-Port	Optional über PCIe-Erweiterungskarte
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
IR-Sensor	Yes (Optionale QNAP RM-IR004 Fernbedienung)
HDMI-Ausgang	1, HDMI 2.0 (bis zu 4096 x 2160 @ 60Hz)
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Betrieb/Status, LAN, USB, HDD1-2
Tasten	Ein/Aus, USB-Kopie, Reset
Abmessungen (HxBxT)	168 × 105 × 226 mm
Gewicht (netto)	1,55 kg
Gewicht (brutto)	2,68 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	65W Netzteil, 100-240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	18,288 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	29,086 W
Lüfter	1 x 70mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
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.