



## TS-1655-8G

CPU	Intel® Atom® C5125 8-Core Prozessor, bis zu 2,8GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseingine	Yes
Arbeitsspeicher	8 GB UDIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	128 GB (4 x 32 GB)
Speichersteckplatz	4 x U-DIMM DDR4 Unterstützt ECC Arbeitsspeicher
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	12 x 3,5-Zoll+ 4 x 2,5-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  2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Steckplatz	2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x2 Steckplätze
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
SR-IOV	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
10 Gigabit-Ethernet-Port	Optional über PCIe-Erweiterungskarte
25 Gigabit-Ethernet-Port	Optional über PCIe-Erweiterungskarte
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes

PCIe-Steckplatz	3 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x4 Steckplatz 2: PCIe Gen 3 x4 Steckplatz 3: PCIe Gen 3 x4
USB 3.2 Gen 1 Port	4
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Betrieb/Status, LAN, USB, HDD1-12, SSD 1-4, M.2 SSD1-2
Tasten	Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	303,84 × 369,89 × 319,8 mm
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	550W, 100-240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	94.957 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	104.65 W
Lüfter	System fan: 3 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 97mm, 12VDC
Andere Schnittstellen	Kensington-Sicherheitsschloss
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
Standardgarantie	3
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	700

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.