



## TS-855X-8G

CPU	Intel ® Atom® C5125 8-Core Prozessor, 2,8GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungsengine	Yes (AES-NI)
Arbeitsspeicher	8 GB non-ECC 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	6 x 3,5-Zoll + 2 x 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll-Schächte: 3,5-Zoll-SATA-Festplatten 2,5-Zoll-SATA-SSDs  2,5-Zoll-Schächte: 2,5-Zoll-SATA-SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes  Folgende sind nicht Hot-Swap-fähig: M.2 SSDs, SSD Cache Laufwerke, SSDs mit PCIe-Erweiterungssteckplätzen.
M.2 Steckplatz	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x4 Steckplätze  Die M.2 SSD ist nicht im Lieferumfang enthalten. M.2-SSD Operationen können leicht übermäßige Wärme erzeugen. Es wird empfohlen, einen Kühlkörper (von QNAP oder einem Drittanbieter) an der M.2-SSD zu installieren.
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
SR-IOV	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)

10 Gigabit-Ethernet-Port	1 x 10GBASE-T
25 Gigabit-Ethernet-Port	Optional über PCIe-Erweiterungskarte
Wake on LAN (WOL)	Yes  Nur 2,5GbE Port
Jumbo-Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	2 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x4 Steckplatz 2: PCIe Gen 3 x4  Kartenabmessungen für PCIe-Slot 1: 260 x 111,15 x 18,76 mm / 10,25 x 4,38 x 0,74 Zoll Kartenabmessungen für PCIe-Slot 2: 150 x 68,9 x 18,76 mm / 5,90 x 2,71 x 0,74 Zoll.
USB 2.0 Port	1
USB 3.2 Gen 1 Port	3
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Power/Status, LAN, USB, HDD1-6, SSD 1-2, M.2 SSD 1-2
Tasten	Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	225 x 292,9 x 319,8 mm  Abmessungen ohne Fußpolster (Fußpolster kann je nach Modell bis zu 30mm / 1,18 Zoll hoch sein)
Gewicht (netto)	10.04 kg
Gewicht (brutto)	10.04 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: Betriebsmodus, typisch	86.96 W  Getestet mit vollständig bestückten Laufwerken.
Lüfter	Systemlüfter: 2 x 80mm, 12VDC CPU Lüfter: 1 x 90mm, 12VDC
Andere Schnittstellen	Kensington-Sicherheitsschloss
Systemwarnung	Summer
Kensington- Sicherheitsschloss	Yes

Standardgarantie	3
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	2500

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP-Speichermodule, um die Systemleistung und -stabilität zu erhalten. Verwenden Sie bei NAS-Geräten mit mehr als einem Speichersteckplatz QNAP-Module mit identischen Spezifikationen und lesen Sie das Hardware-Benutzerhandbuch, um kompatible QNAP-Speichermodule zu installieren. Bitte beachten Sie, daß Ihre Garantie erlischt wenn Sie Speichermodule verwenden, die nicht von QNAP freigegeben sind.

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.