



TS-855X-8G

CPU Intel® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz

CPU-Architektur 64-Bit x86

Gleitkommaeinheit Yes

Verschlüsselungseine 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-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 Gen 3 x4 slots

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 1 x 10GBASE-T

25 Gigabit-Ethernet-Port Optional über PCIe-Erweiterungskarte

Wake on LAN (WOL) Yes

Jumbo-Frame Yes

PCIe-Steckplatz	2 Slot 1: PCIe Gen 3 x4 Slot 2: PCIe Gen 3 x4
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)	231,9 × 292,9 × 319,8 mm
Gewicht (netto)	8,5 kg
Gewicht (brutto)	10,11 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, Feuchtkugelttemperatur: 27 °C (80,6 °F)
Netzteil	250W PSU, 100~240V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	75,79 W
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 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.