

TS-883XU-E2124-8G	
CPU	Intel® Xeon® E-2124 Quad-Core 3,3 GHz Prozessor (Turbo bis zu 4,3 GHz)
CPU Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Systemspeicher	8 GB UDIMM DDR4 ECC (2 x 4GB)
Maximaler Speicher	64 GB (4 x 16 GB)
Speichersteckplatz	4 x DDR4 long DIMM
Flash-Speicher	4GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	8 x 3,5-Zoll
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs
Hot-swappable	Yes
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	4
10 Gigabit Ethernet Port	2 x 10GbE SFP+ SmartNIC Port
Jumbo Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	4 Steckplatz 1: PCIe Gen2 x4 (PCH) Steckplatz 2: PCIe Gen3 x8 (CPU) Steckplatz 3: PCIe Gen3 x4 (CPU) Steckplatz 4: PCIe Gen3 x4 (CPU) In Steckplatz 4 ist ein 10GbE-Adapter vorinstalliert
USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	2 x Typ-C USB 3.1 Gen2 5V/3A 10Gbps 4 x Typ-A USB 3.1 Gen2 5V/1A 10Gbps
Formfaktor	2HE-Rackmount
LED-Anzeigen	HDD 1-8, Status, LAN, Status des Speichererweiterungsports
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	88,3 × 482 × 562 mm
Gewicht (netto)	10,39 kg

Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95 % relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	350W, 100-240V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	72,16 W mit Laufwerken voll bestückt
Lüfter	System: 2 x 6,0cm Lüfter (12V DC)
Geräuschpegel	40,3 db(A)
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.