



TS-h1283XU-RP-E2236-32G

CPU	Intel® Xeon® E2236 6-Core/12-Thread 3,4 GHz Prozessor (Turbo bis zu 4,8 GHz)
CPU Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Systemspeicher	32 GB UDIMM DDR4 ECC (2 x 16GB)
Maximaler Speicher	128 GB (4 x 32 GB)
Speichersteckplatz	4 x Long-DIMM DDR4
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	12 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	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, 2 x 10GBase-T Port
Jumbo Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	4 Steckplatz 1: PCIe Gen 2 x4 (PCH) Steckplatz 2: PCIe Gen 3 x8 (CPU) Steckplatz 3: PCIe Gen 3 x4 (CPU) Steckplatz 4: PCIe Gen 3 x4 (CPU)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 5V/3A 10Gbps 4 x Type-A USB 3.2 Gen 2 5V/1A 10Gbps
Formfaktor	2HE-Rackmount
LED-Anzeigen	HDD 1-12, Status, LAN, Status des Speichererweiterungsports

Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	88,3 × 482 × 562 mm
Gewicht (netto)	11,75 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	300W(x2), 100-240V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	105,12 W
Lüfter	Systemlüfter: 2 x 60mm, 12VDC
Geräuschpegel	40,6 db(A)
Systemwarnung	Buzzer
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS)	700

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.