



## TS-h886-D1602-8G

CPU	Intel® Xeon® D-1602 2-Core/4-Thread Prozessor, bis zu 3,2 GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Optional über einen PCIe-Adapter
Arbeitsspeicher	8 GB UDIMM DDR4 ECC (2 x 4 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	128 GB (4 x 32 GB)
Speichersteckplatz	4 x UDIMM DDR4
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	6 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s + 2 x 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs  2,5-Zoll Schächte: 2,5-Zoll SATA SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Steckplatz	2 x M.2 22110/2280 NVMe PCIe Gen3 x4 Steckplätze
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
Durchschleifen von GPU-Signalen	Yes
SR-IOV	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	4 (2,5G/1G/100M/10M)

5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M)	Optional über einen Adapter
25 Gigabit-Ethernet-Port	Optional über einen Adapter
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes
PCIe-Steckplatz	2 Steckplatz 1: PCIe Gen3 x8 Steckplatz 2: PCIe Gen3 x8
USB 3.2 Gen 1 Port	3
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Systemstatus, LAN, USB, Datenträger 1~8, 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, Feuchtkugeltemperatur: 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
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	10000

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.