



## TS-h886-D1602-8G

CPU	Processore Intel® Xeon® D-1602 2-core/4-thread, fino a 3,2 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Opzionale tramite un adattatore PCIe
Memoria di sistema	DDR4 ECC UDIMM da 8 GB (2 da 4GB)
Memoria massima	128GB (4 da 32GB)
Slot di memoria	4 DDR4 UDIMM
Memoria Flash	5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	6 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5" + 2 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5"
Compatibilità unità	<p>Baie da 3,5" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dischi rigidi SATA da 3,5"</li> <li>Dischi rigidi SATA da 2,5"</li> <li>Dischi allo stato solido SATA da 2,5"</li> </ul> <p>Baie da 2,5" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dischi allo stato solido SATA da 2,5"</li> </ul>
Sostituibile a caldo	Yes
Slot M.2	2 slot NVMe PCIe Gen3 x4 M.2 22110/2280
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Passthrough GPU	Yes
SR-IOV	Yes
Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	4 (2,5G/1G/100M/10M)
Porta 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opzionale tramite un adattatore

Porta 25 Gigabit Ethernet	Opzionale tramite un adattatore
Wake on LAN (WOL)	Yes
Fotogramma Jumbo	Yes
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen3 x8 Slot 2: PCIe Gen3 x8
Porta USB 3.2 Gen 1	3
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Stato sistema, LAN, USB, Disco 1~8, SSD M.2 1~2
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia automatica USB
Dimensioni (A x L x P)	231,9 × 292,9 × 319,8 mm
Peso (Netto)	8,5 kg
Peso (Lordo)	10,11 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura di stoccaggio	-20 - 70 °C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27 °C (80,6°F)
Unità di alimentazione	PSU da 250W, 100~240V
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	75,79 W
Ventola	Ventola sistema: 2 ventole CPU da 80mm, 12VCC: 1 da 90mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	10000

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. 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.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.