



TS-1635AX-8G (By Request)

CPU	Processore quad-core Marvell ARMADA 8040 ARMv8 Cortex-A72 1,6 GHz
Architettura CPU	64-bit ARM
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes
Memoria di sistema	DDR4 UDIMM da 8 GB (1 da 8 GB)
Memoria massima	16 GB (1 da 16 GB)
Slot di memoria	1 DDR4 U-DIMM
Memoria Flash	512 MB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5" + 4 da 2,5"
Compatibilità unità	<p>Baie da 3,5" :</p> <p>Dischi rigidi SATA da 3,5"</p> <p>Dischi rigidi SATA da 2,5"</p> <p>Dischi allo stato solido SATA da 2,5"</p> <p>Baie da 2,5" :</p> <p>Dischi allo stato solido SATA da 2,5"</p>
Sostituibile a caldo	Yes
Slot SSD M.2	2 slot SSD SATA M.2 2280
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	2
Porta 10 Gigabit Ethernet	2 da 10GbE SFP+
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Slot PCIe	<p>2</p> <p>Slot 1: PCIe Gen 3 x2</p> <p>Slot 2: PCIe Gen 3 x1</p>

Porta USB 3.2 Gen 1	3
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	Opzionale tramite un adattatore PCIe
Uscita audio	- (The line out jack and speaker are no longer available on units manufactured on or after 2021/1/1)
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Alimentazione/Stato, LAN, USB, HDD1-12, SSD 1-4, SSD M.2 1-2
Pulsante/ Display LCD	Yes
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia automatica USB
Dimensioni (A x L x P)	303,84 × 369,89 × 319,8 mm
Peso (Netto)	12,06 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura del NAS	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27°C (80,6°F)
Unità di alimentazione	ATX da 250W, ingresso: 100-240 VCA~, 50-60Hz, 3,5A
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	39,74 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	76,69 W
Ventola	Ventola sistema: 3 ventole CPU da 92mm, 12VCC: 1 da 60mm, 12VCC
Livello sonoro	23 db(A)
Altre interfacce	Slot di sicurezza Kensington
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	700

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.

* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

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.

