



TS-1635AX-4G (Legacy)

CPU	Processore Marvell ARMADA 8040 ARMv8 Cortex-A72 4-core 1,6 GHz
Architettura CPU	64-bit ARM
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes
Memoria di sistema	DDR4 UDIMM da 4 GB (1 da 4 GB)
Memoria massima	16GB (1 da 16GB)
Slot di memoria	1 DDR4 UDIMM
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	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives
Sostituibile a caldo	Yes I seguenti non sono sostituibili a caldo: SSD M.2, unità cache SSD, SSD che utilizzano slot di espansione PCIe.
Slot M.2	2 slot SSD SATA M.2 2280 L' SSD M.2 non è incluso come standard. Le operazioni dell' SSD M.2 possono generare calore eccessivo. Si consiglia di installare un dissipatore di calore (da QNAP o fornitore di terze parti) sull' SSD M.2.
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	2 Espandibile con un adattatore PCIe opzionale
Porta 10 Gigabit Ethernet	2 da 10GbE SFP+
Wake on LAN (WOL)	Yes

Fotogramma Jumbo	Yes
Slot PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 3 x2 Slot 2: PCIe Gen 3 x1 Dimensioni scheda per lo slot PCIe 1 : 260 x 111,15 x 37,52 mm / 10,25 x 4,38 x 1,48 pollici. Dimensioni schede per lo slot PCIe 2 : 150 x 68,9 x 37,52 mm / 5,90 x 2,71 x 1,48 pollici.
Porta USB 3.2 Gen 1	3
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	Opzionale tramite un adattatore PCIe
Uscita audio	- (Il jack uscita linea e l' altoparlante non sono più disponibili su unità prodotte il o dopo il 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 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	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 Testato completamente popolato con dischi rigidi da 1TB e dischi allo stato solido da 120GB.
Ventola	Ventola sistema: 3 ventole CPU da 92mm, 12VCC: 1 da 60mm, 12VCC
Altre interfacce	Slot di sicurezza Kensington
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
Garanzia standard	2

Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	700
---	-----

Nota: Utilizza 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, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

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.