



## TS-1683XU-RP-E2124-16G (Legacy)

CPU	Processore 4-core Intel® Xeon® E-2124 3,3 GHz (fino a 4,3 GHz)
Architettura CPU	64-bit x86
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Memoria di sistema	DDR4 ECC UDIMM da 16 GB (2 da 8GB)
Memoria massima	128GB (4 da 32GB)
Slot di memoria	4 DDR4 UDIMM
Memoria Flash	5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	16 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Sostituibile a caldo	Yes
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Passthrough GPU	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	4
Porta 10 Gigabit Ethernet	2 porte 10GbE SFP+ SmartNIC
Wake on LAN (WOL)	Yes
Fotogramma Jumbo	Yes

Slot PCIe	4 Slot 1: PCIe Gen 2 x4 (PCH) Slot 2: PCIe Gen 3 x8 (CPU) Slot 3: PCIe Gen 3 x4 (CPU) Slot 4: PCIe Gen 3 x4 (CPU)  Lo slot 4 è pre-installato con un adattatore di rete 10GbE Dimensioni scheda per lo slot PCIe 1~4 : 220 x 78,9 x 18,76 mm / 8,66 x 3,10 x 0,74 pollici. Possono essere installate schede più larghe se lo slot PCIe successivo non sarà utilizzato.
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 Tipo C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 4 Tipo A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Fattore di forma	Montaggio su rack 3U
Indicatori LED	HDD 1-16, Stato, LAN, Stato porta di espansione dell' archiviazione
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	130 × 481 × 573,5 mm  Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.
Peso (Netto)	17.38 kg
Peso (Lordo)	22,1 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	500W (x2), 100-240V
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	130,43 W  Test con dischi tutti popolati.
Ventola	Ventola sistema: 3 da 80mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	3
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	10000

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.