



## TS-1283XU-RP-E2124-8G

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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 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                        | 12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"   |
| Compatibilità unità              | 3.5-inch bays:<br>3.5-inch SATA hard disk drives<br>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  | <p>4</p> <p>Slot 1: PCIe Gen 2 x4 (PCH)</p> <p>Slot 2: PCIe Gen 3 x8 (CPU)</p> <p>Slot 3: PCIe Gen 3 x4 (CPU)</p> <p>Slot 4: PCIe Gen 3 x4 (CPU)</p> <p>Lo slot 4 è pre-installato con un adattatore di rete 10GbE</p> <p>Dimensioni scheda per lo slot PCIe 1 : 220 x 68,9 x 39,08 mm / 8,66 x 2,71 x 1,54 pollici.</p> <p>Dimensioni scheda per lo slot PCIe 2~4 : 220 x 68,9 x 18,76 mm / 8,66 x 2,71 x 0,74 pollici.</p> <p>Possono essere installate schede più larghe se lo slot PCIe successivo non sarà utilizzato.</p> |
| Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)                                       | <p>2 Tipo C USB 3.2 Gen 2 10Gbps</p> <p>4 Tipo A USB 3.2 Gen 2 10Gbps</p>   |
| Fattore di forma   | Montaggio su rack 2U  |
| Indicatori LED   | HDD 1-12, Stato, LAN, Stato porta di espansione dell' archiviazione   |
| Pulsanti   | Alimentazione, Ripristino   |
| Dimensioni (A x L x P)   | <p>88,3 × 482 × 562 mm</p> <p>Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.</p>   |
| Peso (Netto)   | 14.16 kg  |
| Peso (Lordo)   | 16,3 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   | 300W (x2), 100-240V   |
| Consumo energetico: Modalità sospensione HDD                       | 61,15 W   |
| Consumo energetico: Modalità operativa, tipica                     | <p>105,12 W</p> <p>Test con dischi tutti popolati.</p>  |
| Ventola  | Ventola sistema: 2 da 60 mm, 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.