

QNAP TVS-1282-i5-16G



QNAP TVS-1282-i5-16G TVS-1282 è caratterizzato da un hardware avanzato: processori multicor...

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Manufacturer [QNAP](#)

Description

QNAP

TVS-1282-i5-16G

TVS-1282 è caratterizzato da un hardware avanzato: processori multicore Intel® di sesta generazione ed è stato progettato per utilizzare tecnologie software all'avanguardia per gestire archiviazione a livelli, partizioni *software-driven* e distribuzione del traffico di rete, partizione basata sulle applicazioni e distribuzione del traffico di rete. Equipaggiato con da 3 slot PCIe Gen.3 è in grado di supportare NIC 10GbE/40GbE, PCIe NVMe SSD, schede grafiche e schede di espansione USB 3.1 e inoltre supporta anche il trasferimento di video 4K @30Hz, la condivisione file multiplatforma, il backup e il ripristino completo in caso di emergenza, l'iSCSI con la virtualizzazione e ulteriori applicazioni business. Integrando affidabilità e sicurezza, il TVS-1282 rappresenta la scelta ideale per una soluzione di archiviazione aziendale completa.

Caratteristiche tecniche

4 slot SSD da 2.5": offre una configurazione flessibile nell'archiviazione a livelli e consente l'accelerazione della cache.

8 slot HDD 3,5": i vani SSD da 2.5" e i vani dei dischi rigidi da 3.5" sono caratterizzati da un design che consente la facile installazione e sostituzione degli HDD

2 slot SSD da M.2 integrati: supporta SSD SATA M.2 con fattori di forma 2242, 2260, 2280 e 22110;

Memoria DDR4 2133 MHz: supporta quattro moduli di memoria DDR4 per un massimo di 64GB di RAM.

Processore Intel® Core™ di sesta generazione: bus più veloci per supportare DDT4, PCIe Gen.3 e DMI 3.0 per ottenere ottime prestazioni e una trasmissione dati efficiente.

2 slot di espansione PCIe Gen.3 PCIe Gen.3 fornisce una larghezza di banda da 1GB/s per corsia; supporto per adattatori 10GbE/ 40GbE, PCIe NVMe SSD, schede grafiche esterne (AMD Radeon™ R7) e schede di espansione USB 3.1.

4 porte Ethernet Gigabit consente una distribuzione del traffico di rete ottimizzata per varie applicazioni. L'app dello switch di rete e virtuale semplifica notevolmente la gestione di rete.