

QNAP TVS-682-i3-8G



QNAP TVS-682-i3-8G Il TVS-682 è dotato di hardware di primissimo livello con processori ...

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Manufacturer [QNAP](#)

Description

QNAP

TVS-682-i3-8G

Il TVS-682 è dotato di hardware di primissimo livello con processori di sesta generazione Intel® multi-core. Creato e pensato per configurazioni *tiered storage*, partizionamento *application based* e la distribuzione del traffico di rete. Dotato inoltre di *slot* PCIe Gen.3 è in grado di supportare connessioni 10GbE/40GbE NIC, PCIe NVMe SSD, schede grafiche e schede di espansione USB 3.1. Perfetto per il trasferimento e la visualizzazione di video 4K a 60 fps, la condivisione di *file cross-platform*, backup e *disaster recovery*, collegamento iSCSI, virtualizzazione e altre applicazioni aziendali. Un concentrato di affidabilità e sicurezza, il TVS-682 è la scelta ideale per una soluzione completa di *storage* per le aziende. Tra le più importanti caratteristiche e funzionalità:

Built-in M.2 SATA 6Gb/s slot e 2,5" slot SSD

Tecnologia Qtier e la cache SSD per la massima efficienza dello storage

Network & Virtual Switch app per la distribuzione virtuale del traffico di rete fra le varie applicazioni

Tripla uscita HDMI (di cui una HDMI 2.0) per una riproduzione fluida di video 4K

Disegno scalabile con *enclosure* di espansione economica

JBOD virtuale (VJBOD) per utilizzare altri NAS QNAP ed espandere la capacità di memoria del TVS-682

Supporta QRM + per gestione server remota e la tecnologia QvPC