

QNAP TS-853A-4G



QNAP TS-853A-4G In risposta all'avvento dell'era dell'Internet of Things (IoT), TS-853A s...

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Manufacturer [QNAP](#)

Description

QNAP

TS-853A-4G

In risposta all'avvento dell'era dell'Internet of Things (IoT), TS-853A supporta in modo innovativo la piattaforma open-source Linux® come gateway per le soluzioni IoT su altri dispositivi smart. TS-853A consente agli utenti di usare direttamente le varie app Linux® ricche di funzioni, sfruttando un cloud privato che combina l'archiviazione e le applicazioni IoT e consentendo a sviluppatori professionisti di sviluppare ed eseguire le applicazioni IoT direttamente su TS-853A. TS-853A, sicuro e affidabile, è dotato di funzioni importanti per le attività business, come le istantanee LUN/volume, consentendo l'inversione di file/cartelle a uno stato precedente in caso di danni o perdita dei file. TS-853A è fornito dell'ultimo processore quad-core Intel® Celeron® che consente agli utenti di sfruttare la riproduzione video 4K (H.264) e la transcodifica in tempo reale di video 1080p/4K direttamente da TS-853A a un display HD/4K.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CPU: 14 nm Intel® Celeron® N3150 1.6GHz quad-core processor (burst up to 2.08GHz)

GPU: 8th generation Intel HD Graphics

RAM: 4GB (2 x 2GB). Espandibile fino a 8GB.

Slot di memoria: 2, SODIMM DDR3L-1600 (Per configurazione dual-DIMM utilizzare due moduli DDR3L identici)

Memoria flash: 512MB

HDD: Massimo 8 HDD estraibili a caldo, 3.5" o 2.5" SATA 6Gb/s, SATA 3Gb/s hard drive o SSD

LAN: 4 x Gigabit RJ-45 Ethernet port

USB: 4 x USB 3.0 port (Front:1, Rear:3), Supporta stampanti USB, pen drive e USB UPS.

Video Output: 2 x HDMI, fino a 4K 2160P Ultra HD support

Maggiori informazioni [qui](#)