



TS-h1290FX-7302P-256G

CPU Processore AMD EPYC™ 7302P 16-core/32-thread, fino a 3,3 GHz

Architettura CPU 64-bit x86

Motore di crittografia Yes (AES-NI)

Memoria di sistema DDR4 ECC RDIMM da 256 GB (8 da 32 GB)

Memoria massima 1TB (8 da 128GB)

Slot di memoria 8 DDR4 RDIMM

Memoria Flash 5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)

Unità bay 12 da 2,5"

Il sistema viene consegnato senza SSD.
Per l'elenco degli SSD compatibili, visitare il sito
<https://www.qnap.com/compatibility/>

Compatibilità unità 2.5-inch bays:
2.5-inch SATA solid state drives
2.5-inch U.2 NVMe PCIe Gen4 x4 solid state drives

Sostituibile a caldo Yes

Supporto accelerazione cache SSD Yes

Passthrough GPU Yes

SR-IOV Yes

Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) 2 (2,5G/1G/100M/10M)

Porta 25 Gigabit Ethernet 2 porte 25GbE SFP28 SmartNIC

Wake on LAN (WOL) Yes

Solo porta 2,5GbE

Fotogramma Jumbo Yes

Slot PCIe	4 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x16 Slot 3: PCIe Gen 4 x8 Slot 4: PCIe Gen 4 x16 Dimensioni scheda per lo slot PCIe 1~2 : 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 pollici. Dimensioni scheda per lo slot PCIe 3~4 : 280 x 111,15 x 18,76 mm / 11,02 x 4,38 x 0,74 pollici. Possono essere installate schede più larghe se lo slot PCIe successivo non sarà utilizzato.
Porta USB 3.2 Gen 1	3
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Alimentazione/Stato, LAN, USB, SSD1-12
Pulsante/ Display LCD	Yes
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia automatica USB
Dimensioni (A x L x P)	157,2 x 368 x 362 mm
Peso (Netto)	8,99 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	750W, 100-240V
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	134,41 W
Ventola	2 da 92 mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
Garanzia standard	5
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	10000

Nota: Usare 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, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

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.