



QAI-h1290FX-7302P-128G

CPU	Processore AMD EPYC™ 7302P a 16 core/32 thread, fino a 3,3 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Memoria di sistema	128 GB RDIMM DDR4 ECC
Memoria massima	1 TB (8 x 128 GB)
Slot di memoria	8 x RDIMM DDR4
Memoria Flash	8GB (Protezione dual boot OS)
unità bay	12 x 2,5 pollici U.2 PCIe NVMe / SATA 6Gbps Il sistema viene spedito senza SSD. Per la lista di compatibilità SSD, si prega di visitare https://www.qnap.com/compatibility/
unità Compatibilità	Bay da 2,5 pollici: 2,5 pollici SATA solid state dischi rigidi 2,5 pollici U.2 NVMe PCIe Gen 4 x4 solid state dischi rigidi
Sostituibile a caldo	Yes
Cache SSD Supporto accelerazione	Yes
Pass-through 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
Jumbo Frame	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 slot PCIe 1 & Slot 2: 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 pollici. Dimensioni scheda per slot PCIe 3 & Slot 4: 280 x 111,15 x 18,76 mm / 11,02 x 4,38 x 0,74 pollici. Schede più larghe possono essere installate se lo slot PCIe successivo non viene utilizzato.
Porta USB 3.2 Gen 1	3
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Stato alimentazione/Status, LAN, USB, SSD1-12
Pulsante/Display LCD	Yes
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia automatica USB
Dimensioni (A x L x P)	150 × 368 × 362 mm Le dimensioni non includono il piedino (il piedino può essere alto fino a 10 mm / 0,39 pollici a seconda del modello)
Peso netto	10.4 kg
Peso lordo	11.3 kg
Temperatura operativa	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura Archiviazione	-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
Ventola	2 da 92 mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington Sicurezza	Yes
Garanzia standard	5
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.