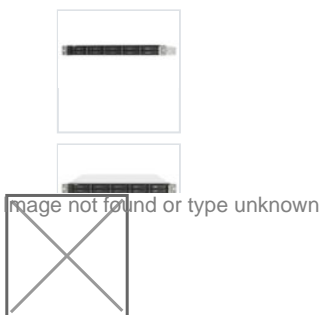


**Modello: QNAP 10 BAIE NAS AMD EPYC 7302P 16C 32T 128GB  
RAM**

**Codice: TS-H1090FU-7302P-128G**



## DESCRIZIONE

### **QNAP 10 BAIE NAS AMD EPYC 7302P 16C 32T 128GB RAM**

QNAP TS-h1090FU. Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: U.2, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5". Famiglia processore: EPYC, Produttore processore: AMD, Modello del processore: 7302P. RAM installata: 128 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 1,02 TB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,1000,2500,25000,100 Mbit/s. Connettore a fibra ottica: SFP28

## CARATTERISTICHE

## PRESTAZIONE

Allarme:	true
Browser supportati:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Classe del dispositivo:	Large Enterprise Business
Funzione di backup:	true
Log di sistema:	true
Scansione del disco:	true
Snap shot:	true
Supporto multilingua:	true
Supporto S.M.A.R.T.:	true
Versione sistema operativo:	ZFS-based

## ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap:	true
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	U.2
Migrazione RAID online:	true
Numero di unità di sistema supportate:	10
Ricostruzione RAID:	true
Roaming del disco:	true
Scansione del blocco danneggiato:	true
Supporto RAID:	true
Tipi di unità di archiviazione installate:	N
Tipi di unità di archiviazione supportate:	SSD
Tipo di unità del sistema:	SSD

Unità di archiviazione installate:

false

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

44

Larghezza (mm):

430

Peso (g):

10420

Peso dell'imballo (g):

13470

Profondità (mm):

580

## GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):

550

Consumi (W):

157.97

Numero di alimentatori:

2

Posizione alimentazione:

Built-in

Tensione di ingresso AC:

100 - 240 V

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Chiave del supporto dell'unità inclusa:

true

Numero di viti:

40

Quantità di cavi di alimentazione:

1

## COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:

true

Collegamento ethernet LAN:

true

DNS Dinamico (DDNS):

true

Supporto Iscsi:

true

Supporto Jumbo Frames:

	true
Wake-on-LAN ready:	true

## CONNETTIVITÀ

Connessioni simultanee:	10000
Porta USB:	true
Porte Fibre Channel:	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	3
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	2

## MEMORIA

Data Integrity Check (verifica integrità dati):	true
Massima RAM supportata (GB):	1024
Slot memoria:	12

## CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	60
Fattore di forma memoria:	RDIMM
Memoria flash (MB):	5000
numero di dispositivi di archivio supportati:	10
RAM installata (GB):	128
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

## PROCESSORE

Famiglia processore:	EPYC
Frequenza del processore (GHz):	3

<b>Frequenza del processore turbo massima (GHz):</b>	3.3
<b>Modello del processore:</b>	7302P
<b>Numero di core del processore:</b>	16
<b>Numero di threads del processore:</b>	32
<b>Produttore processore:</b>	AMD

## ERGONOMIA

<b>Interruttore On/Off:</b>	true
-----------------------------	------

## CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Intervallo di temperatura:</b>	-20 - 70 °C
<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	0 - 40 °C
<b>Range di umidità di funzionamento:</b>	5 - 95%

## DATI SU IMBALLAGGIO

<b>Kit di montaggio per rack:</b>	true
-----------------------------------	------

## SICUREZZA

<b>Lista di controllo accesso (ACL):</b>	true
--	------

## DESIGN

<b>Numero di ventole (ventola(e)):</b>	5
<b>Tipo di case:</b>	Rack (1U)
<b>Tipo di raffreddamento:</b>	Active

## SISTEMA INFORMATICO

<b>Sistema operativo incluso:</b>	QuTS hero
-----------------------------------	-----------

## SLOT ESPANSIONE

Slot PCI Express x16 (Gen 4.x):

2

---

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tasto reset:

true

---