

**Modello: QNAP NAS 1U QUTS HERO 4X3.5+5X2.5 BAY E-2334
16GB**

Codice: TS-H987XU-RP-E2334-16G



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

QNAP NAS 1U QUTS HERO 4X3.5+5X2.5 BAY E-2334 16GB

QNAP TS-h987XU-RP. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA, U.2, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Famiglia processore: Intel Xeon E, Produttore processore: Intel, Modello del processore: E-2334. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 128 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s, Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max): 10000 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Tipo di case: Rack (1U), Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero, Argento

?

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	43.3
Larghezza (mm):	430
Peso (g):	8430
Peso dell'imballo (g):	11130
Profondità (mm):	479

PRESTAZIONE

Browser supportati:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Cartelle condivise:	Thick, Thin
Classe del dispositivo:	Large Enterprise Business
Funzione di backup:	true
Hot-spare:	true
Log di sistema:	true
Scansione del disco:	true
Server FTP integrato:	true
Snap shot:	true
Supporto multilingua:	true
Supporto S.M.A.R.T.:	true
Versione sistema operativo:	h5.0.0

PROCESSORE

Cache processore (MB):	8
Famiglia processore:	Intel Xeon E

Frequenza del processore (GHz):	3.4
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	4.8
Modello del processore:	E-2334
Numero di core del processore:	4
Numero di threads del processore:	8
Produttore processore:	Intel

CONNETTIVITÀ

Canale fibra:	true
Connessioni simultanee:	10000
Porta USB:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	4
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	4

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	250
Consumi (W):	120.58
Consumo energetico (in sospensione) (W):	114.6
Numero di alimentatori:	2

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Supporto Iscsi:	true
Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max):	10000
Wake-on-LAN ready:	true

MEMORIA

Data Integrity Check (verifica integrità dati):	true
Massima RAM supportata (GB):	128
Slot memoria:	4 x UDIMM

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	40
Fattore di forma memoria:	UDIMM
Memoria flash (MB):	5000
numero di dispositivi di archivio supportati:	9
RAM installata (GB):	16
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

ARCHIVIAZIONE

Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	Serial ATA,U.2
Ricostruzione RAID:	true
Roaming del disco:	true
Supporto RAID:	true
Tipi di unità di archiviazione installate:	N
Tipi di unità di archiviazione supportate:	HDD & SSD
Unità di archiviazione installate:	false

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:	true
---------------	------

Numero di viti: 52

Quantità di cavi di alimentazione: 2

ERGONOMIA

Interruttore On/Off: true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 5 - 95%

SICUREZZA

Lista di controllo accesso (ACL): true

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)): 4

Tipo di case: Rack (1U)

Tipo di raffreddamento: Active

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6

Server DHCP: true

SISTEMA INFORMatico

Sistema operativo incluso: QuTS hero

SLOT ESPANSIONE

Slot PCI Express x8 (Gen 4.x): 1

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tasto reset:

true
