

Modello: QNAP NAS QUTS HERO 12X3.5 + 4X2.5 BAY C5125 8GB

Codice: TS-1655-8G





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

QNAP NAS QUTS HERO 12X3.5 + 4X2.5 BAY C5125 8GB

QNAP TS-1655. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5,M.2. Famiglia processore: Intel Atom®,
Produttore processore: Intel, Modello del processore: C5125. RAM installata: 8 GB,
Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 128 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Autenticazione della password:	true
Browser supportati:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Cartelle condivise:	CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Diametro della ventola 2 (mm):	97
Display incorporato:	true
Funzione di backup:	true
Funzione di copia USB:	true
Gestione del diritto di accesso alla cartella condivisa:	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:	5,0,1

ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap:	true
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	Serial ATA II,Serial ATA III
Migrazione RAID online:	true
Numero di slot M.2 (M e B):	2
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:	HDD & SSD
Unità di archiviazione installate:	false

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	303.84
Larghezza (mm):	369.89
Profondità (mm):	

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Interruttore On/Off:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	550
Consumi (W):	104.65
Consumo energetico (standby HDD) (W):	94.957
Numero di alimentatori:	1
Posizione alimentazione:	Built-in
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore (V):	12

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Chiave del supporto dell'unità inclusa:	true
Numero di viti:	72
Quantità di cavi di alimentazione:	1

DESIGN

Chiusura vano unità:	true
Numero di ventole (ventola(e)):	5
Tipo di case:	Tower
Tipo di raffreddamento:	Active

COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:	true
Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Protocolli di gestione:	SNMP V2/V3
Supporto Iscsi:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Wake-on-LAN ready:	true

CONNETTIVITÀ

Connessioni simultanee:	700
Porta USB:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	4
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	2

MEMORIA

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

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	92
Fattore di forma memoria:	UDIMM
Memoria flash (MB):	5000
numero di dispositivi di archivio supportati:	16
RAM installata (GB):	8

Tipo: NAS

Tipo di RAM: DDR4

PROCESSORE

Famiglia processore: Intel Atom

Frequenza del processore (GHz): 2.8

Modello del processore: C5125

Numero di core del processore: 8

Numero di threads del processore: 8

Produttore processore: Intel

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura: -20 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 5 - 95%

Umidità: 5 - 95%

SICUREZZA

Lista di controllo accesso (ACL): true

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di utenti (utente(i)): 4096

PROTOCOLLI

Server DHCP: true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

SLOT ESPANSIONE

Slot PCI Express x4 (Gen 3.x):

3

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tasto reset:

true
