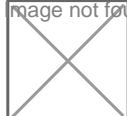


Modello: QNAP NAS QUTS HERO 5X3.5 + 4X2.5 BAY V1500B 32GB

Codice: TS-H973AX-32G



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

QNAP NAS QUTS HERO 5X3.5 + 4X2.5 BAY V1500B 32GB ?

QNAP TS-H973AX. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, Serial ATA III, U.2, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Famiglia processore: AMD Ryzen, Produttore processore: AMD, Modello del processore: V1500B. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 32 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s, Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max): 10000 Mbit/s, Tecnologia Ethernet su cavi in rame: 10GBASE-T. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

?

GESTIONE ENERGETICA

Adattatore esterno:	true
Capacità dell'alimentatore (W):	120
Consumi (W):	55.41
Consumo energetico (standby HDD) (W):	41.2
Numero di alimentatori:	1
Posizione alimentazione:	External
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore (V):	12

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Autenticazione della password:	true
Browser supportati:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox
Cartelle condivise:	AFP, CIFS/SMB, FTP, WebDAV
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Funzione di backup:	true
Funzione di copia USB:	true
Hot-spare:	true
Log di sistema:	true
Scansione del disco:	true
Server FTP integrato:	true
Snap shot:	true
Supporto di terze parti:	true
Supporto multilingua:	true

Supporto S.M.A.R.T.: true

Versione sistema operativo: h5.0.0

ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap: true

Espansione RAID online: true

Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Serial ATA II, Serial ATA III, 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

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm): 182.65

Larghezza (mm): 224.6

Peso (g): 3520

Peso dell'imballo (g): 5120

Profondità (mm): 224.1

ERGONOMIA

Blocco cavo: true

Interruttore On/Off: true

Tipologia slot blocco cavo: Kensington

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Chiave del supporto dell'unità inclusa:	true
Guida d'installazione rapida:	true
Numero di viti:	56
Quantità di cavi di alimentazione:	1

DESIGN

Chiusura vano unità:	true
Numero di ventole (ventola(e)):	1
Tipo di case:	Tower
Tipo di raffreddamento:	Active

COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:	true
Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Raggruppamento link:	true
Sistema di bilanciamento carico:	true
Supporto Iscsi:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max):	10000
Wake-on-LAN ready:	true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	84714100
--------------------------------------	----------

CONNETTIVITÀ

Connessioni simultanee:	2000
Porta USB:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	3

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	140
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
Memoria flash (MB):	5000
numero di dispositivi di archivio supportati:	9
RAM installata (GB):	32
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

ALTRE CARATTERISTICHE

Emissione acustica (dB):	22.9
--------------------------	------

PROCESSORE

Famiglia processore:	AMD Ryzen
Frequenza del processore (GHz):	2.2
Modello del processore:	V1500B
Numero di core del processore:	4
Numero di threads del processore:	8
Produttore processore:	AMD

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
-----------------------------------	------

MEMORIA

Massima RAM supportata (GB):	32
Slot memoria:	2

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:	IPv4, IPv6
Server DHCP:	true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:	QuTS hero
----------------------------	-----------

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tasto reset:	true
--------------	------