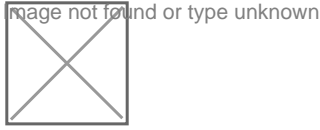


Modello: QNAP NAS 4 BAIE AMD V1000 4C/8T 8GB DDR4+SWITCH

Codice: TS-473A-SW5T





DESCRIZIONE

QNAP NAS 4 BAIE AMD V1000 4C/8T 8GB DDR4+SWITCH

QNAP TS-473A + QSW-1105-5T Bundle Pack. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Serial ATA III, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III. Famiglia processore: Ryzen Embedded, Produttore processore: AMD, Modello del processore: V1500B. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 64 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 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:	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Diametro della ventola 2 (mm):	60
Funzione di backup:	true
Scansione del disco:	true
Server FTP integrato:	true
Supporto S.M.A.R.T.:	true

ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap:	true
Capacità dell'unità di sistema (GB):	5
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	M.2,Serial ATA,Serial ATA II,Serial ATA III
Interfaccia dispositivo di archiviazione:	Serial ATA III
Migrazione RAID online:	true
Numero di slot M.2 (M e B):	2
Numero di unità di sistema installate:	1
Ricostruzione RAID:	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):	188.2
Larghezza (mm):	199.3
Profondità (mm):	280.8

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	250
Consumi (W):	29.792
Consumo energetico (standby HDD) (W):	19.576
Corrente d'uscita (A):	3.5
Frequenza di ingresso AC:	50-60 Hz
Numero di alimentatori:	

Posizione alimentazione:	Built-in
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V

DESIGN

Chiusura vano unità:	true
Numero di ventole (ventola(e)):	2
Tipo di case:	Tower
Tipo di raffreddamento:	Active

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Wake-on-LAN ready:	true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Comandato a distanza:	true
Tasto reset:	true

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 1 (3.1 Gen 1) di tipo C:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	2

MEMORIA

Data Integrity Check (verifica integrità dati):	true
Massima RAM supportata (GB):	64
Slot memoria:	2

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	120
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
Memoria flash (MB):	5000
numero di dispositivi di archivio supportati:	4
RAM installata (GB):	8
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

ALTRE CARATTERISTICHE

Emissione acustica (dB):	21.4
--------------------------	------

PROCESSORE

Famiglia processore:	Ryzen Embedded
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

ERGONOMIA

Interruttore On/Off:

true

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%

GRAFICA

Modello scheda grafica integrata:	Not available
-----------------------------------	---------------

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Numero di viti:	24
Quantità di cavi di alimentazione:	1

PROTOCOLLI

Server DHCP:	true
--------------	------

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:	QNAP Turbo System
----------------------------	-------------------

SLOT ESPANSIONE

Slot PCI Express x4 (Gen 3.x):	2
--------------------------------	---