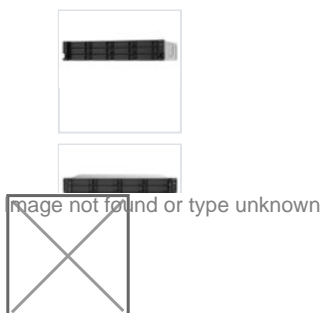


Modello: QNAP NAS 12 BAIE AMD RYZEN V1500B 4C 8GB DDR4

Codice: TS-1273AU-RP-8G



DESCRIZIONE

QNAP NAS 12 BAIE AMD RYZEN V1500B 4C 8GB DDR4

QNAP TS-1273AU-RP-8G. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Seriale ATA II, Serial ATA III, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: 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: 32 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt. Tipo di case: Armadio (2U), Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Alluminio, Nero

CARATTERISTICHE

COLLEGAMENTO IN RETE

Adattatore WLAN supportato:	true
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
Universal Plug and Play (UPnP):	true
Wake-on-LAN ready:	true

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Browser supportati:	Apple Safari 7+, Google Chrome, Mozilla Firefox
Cartelle condivise:	CIFS/SMB
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Diametro della ventola 2 (mm):	80
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 multilingua:	true
Supporto S.M.A.R.T.:	true
Versione sistema operativo:	5,0,0

ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap:	true
Dimensione del dispositivo di archiviazione:	2.5/3.5
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	Serial ATA II,Serial ATA III
Interfaccia dispositivo di archiviazione:	Serial ATA II,Serial ATA III
Migrazione RAID online:	true
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):	89
Larghezza (mm):	482
Peso (g):	9690
Peso dell'imballo (g):	14620
Profondità (mm):	425

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	300
Consumi (W):	78.92
Consumo energetico (in sospensione) (W):	43.67
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60 Hz
Numero di alimentatori:	2
Posizione alimentazione:	Built-in
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V

DATI LOGISTICI

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

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	80
Fattore di forma memoria:	DIMM
Memoria flash (MB):	5000
numero di dispositivi di archivio supportati:	12
RAM installata (GB):	8
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

PROCESSORE

Famiglia processore:	Ryzen Embedded
Frequenza del processore (GHz):	2.2
L2 cache (MB):	2
L3 cache (MB):	4

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%

SICUREZZA

Lista di controllo accesso (ACL):	true
-----------------------------------	------

MEMORIA

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

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):	2
Tipo di case:	Rack (2U)
Tipo di raffreddamento:	Active

CONNETTIVITÀ

Porta USB:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	

	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C:	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	2

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:	PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt
Server DHCP:	true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:	QNAP QTS
----------------------------	----------

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

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