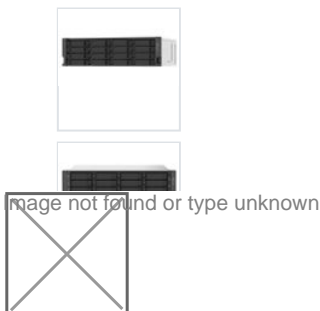


**Modello: QNAP NAS 16 BAIE AMD RYZEN V1500B 4C 16GB DDR4**

**Codice: TS-1673AU-RP-16G**



## DESCRIZIONE

### **QNAP NAS 16 BAIE AMD RYZEN V1500B 4C 16GB DDR4** ?

QNAP TS-1673AU-RP-16G. 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". Famiglia processore: Ryzen Embedded, Produttore processore: AMD, Modello del processore: V1500B. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 32 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Tipo di case: Armadio (3U), Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero, Grigio

## CARATTERISTICHE

?

## PRESTAZIONE

Allarme:	true
Browser supportati:	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Cartelle condivise:	CIFS/SMB
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Funzione di backup:	true
Hot-spare:	true
Log di sistema:	true
Server FTP integrato:	true
Server iTunes integrato:	true
Snap shot:	true
Supporto di terze parti:	true
Supporto multilingua:	true
Supporto S.M.A.R.T.:	true
Versione sistema operativo:	5,0,0

## ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap:	true
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	Serial ATA II,Serial ATA III
Migrazione RAID online:	true
Ricostruzione RAID:	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:

true

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

132

Larghezza (mm):

482

Peso (g):

12000

Peso dell'imballo (g):

17150

Profondità (mm):

425

## GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):

550

Consumi (W):

97.34

Consumo energetico (in sospensione) (W):

47.75

Frequenza di ingresso AC:

50 - 60 Hz

Numero di alimentatori:

2

Posizione alimentazione:

Built-in

Tensione di ingresso AC:

100 - 240 V

Voltaggio del ventilatore (V):

12

## COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:

true

Collegamento ethernet LAN:

true

DNS Dinamico (DDNS):

true

Supporto Iscsi:

true

Supporto Jumbo Frames:

true

Universal Plug and Play (UPnP):

true

## DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

84714100

## CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):

80

Fattore di forma memoria:

UDIMM

Memoria flash (MB):

5000

numero di dispositivi di archivio supportati:

16

RAM installata (GB):

16

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

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:

true

Tasto reset:

true

## 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

## GRAFICA

Modello scheda grafica integrata:

Not available

## DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):

3

Tipo di case:

Rack (3U)

Tipo di raffreddamento:

Active

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Numero di viti:

64

## CONNETTIVITÀ

<b>Porta USB:</b>	true
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:</b>	1
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:</b>	1
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C:</b>	2
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	2

## PROTOCOLLI

<b>Server DHCP:</b>	true
---------------------	------

## SISTEMA INFORMATICO

<b>Sistema operativo incluso:</b>	QNAP QTS
-----------------------------------	----------