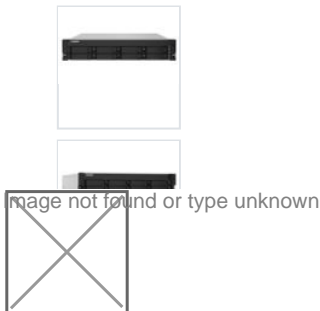


Modello: QNAP NAS 8 BAIE AL-324 1.7GHZ QC 4GB DDR4

Codice: TS-832PXU-4G



## DESCRIZIONE

### QNAP NAS 8 BAIE AL-324 1.7GHZ QC 4GB DDR4 ?

QNAP TS-832PXU. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Serial ATA III, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, Serial ATA III. Famiglia processore: Annapurna Labs, Produttore processore: Annapurna Labs, Modello del processore: AL324. RAM installata: 4 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 16 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500,10000 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt. Connettore a fibra ottica: SFP+

## 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:	Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer 10+, Apple Safari 7+, Google Chrome
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

<b>Supporto S.M.A.R.T.:</b>	true
<b>Versione sistema operativo:</b>	5,0,0

## ARCHIVIAZIONE

<b>Alloggiamenti delle unità hot-swap:</b>	true
<b>Espansione RAID online:</b>	true
<b>Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:</b>	Serial ATA II,Serial ATA III
<b>Interfaccia dispositivo di archiviazione:</b>	Serial ATA III
<b>Migrazione RAID online:</b>	true
<b>Ricostruzione RAID:</b>	true
<b>Scansione del blocco danneggiato:</b>	true
<b>Supporto RAID:</b>	true
<b>Tipi di unità di archiviazione installate:</b>	N
<b>Tipi di unità di archiviazione supportate:</b>	HDD & SSD
<b>Unità di archiviazione installate:</b>	false

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	89
<b>Larghezza (mm):</b>	482
<b>Peso (g):</b>	9450
<b>Profondità (mm):</b>	534

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Capacità dell'alimentatore (W):</b>	250
<b>Consumi (W):</b>	56.412
<b>Numero di alimentatori:</b>	1

<b>Posizione alimentazione:</b>	Built-in
<b>Tensione di ingresso AC:</b>	100 - 240 V
<b>Voltaggio del ventilatore (V):</b>	12

#### DATI LOGISTICI

<b>Codice del Sistema Armonizzato (SA):</b>	84714100
---	----------

#### CARATTERISTICHE

<b>Diametro del ventilatore (mm):</b>	70
<b>Fattore di forma memoria:</b>	UDIMM
<b>Memoria flash (MB):</b>	512
<b>numero di dispositivi di archivio supportati:</b>	8
<b>RAM installata (GB):</b>	4
<b>Tipo:</b>	NAS
<b>Tipo di RAM:</b>	DDR4

#### ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Emissione acustica (dB):</b>	24.9
---------------------------------	------

#### PROCESSORE

<b>Famiglia processore:</b>	Annapurna Labs
<b>Frequenza del processore (GHz):</b>	1.7
<b>Modello del processore:</b>	AL324
<b>Numero di core del processore:</b>	4
<b>Produttore processore:</b>	Annapurna Labs

#### 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): 16

Slot memoria: 1

## DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)): 2

Tipo di case: Rack (2U)

Tipo di raffreddamento: Active

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Numero di viti: 56

## CONNETTIVITÀ

Porta USB: true

<b>Porte Fibre Channel:</b>	2
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:</b>	4
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	2

## PROTOCOLLI

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

## SISTEMA INFORMATICO

<b>Sistema operativo incluso:</b>	QNAP Turbo System
-----------------------------------	-------------------