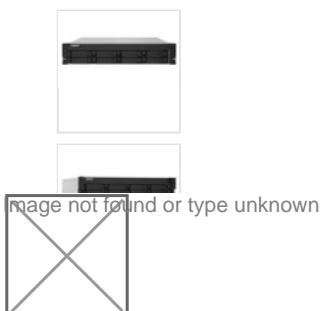


Modello: QNAP NAS 8 BAIE AL-324 1.7GHZ QC 4GB DDR4 2XPSU

Codice: TS-832PXU-RP-4G



DESCRIZIONE

QNAP NAS 8 BAIE AL-324 1.7GHZ QC 4GB DDR4 2XPSU ?

QNAP TS-832PXU-RP. 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, Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max): 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
Raggruppamento link:	true
Sistema di bilanciamento carico:	true
Supporto Iscsi:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Universal Plug and Play (UPnP):	true
Velocità di trasmissione Ethernet LAN supportata (max):	10000
Wake-on-LAN ready:	true

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Browser supportati:	Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer 10+, Apple Safari 7+, Google Chrome
Cartelle condivise:	CIFS/SMB
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Funzione di backup:	true
Funzione di copia USB:	true
Hot-spare:	true
Log di sistema:	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

Espansione RAID online:

true

Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:

Serial ATA II,Serial ATA III

Interfaccia dispositivo di archiviazione:

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:

false

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

89

Larghezza (mm):

482

Peso (g):

10940

Profondità (mm):

534

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):

250

Consumi (W):

69.191

Numero di alimentatori:

2

Posizione alimentazione:

Built-in

Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V

Voltaggio del ventilatore (V): 12

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA): 84714100

CONNETTIVITÀ

Connessioni simultanee: 700

Porta USB: true

Porte Fibre Channel: 2

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 4

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 2

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm): 70

Fattore di forma memoria: UDIMM

Memoria flash (MB): 512

numero di dispositivi di archivio supportati: 8

RAM installata (GB): 4

Tipo: NAS

Tipo di RAM: DDR4

ALTRE CARATTERISTICHE

Emissione acustica (dB): 30.6

PROCESSORE

Famiglia processore: Annapurna Labs

Frequenza del processore (GHz):	1.7
Modello del processore:	AL324
Numero di core del processore:	4
Produttore processore:	Annapurna Labs

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
Tasto reset:	true

ERGONOMIA

Interruttore On/Off:	true
-----------------------------	------

CONDIZIONI AMBIENTALI

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

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:

PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt

Server DHCP:

true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

QNAP Turbo System