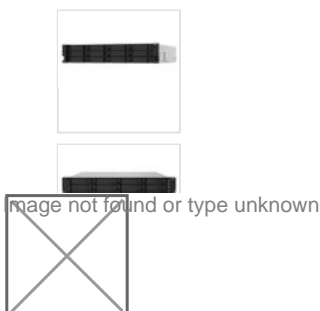


Modello: QNAP NAS 12 BAIE AL-324 1.7GHZ QC 4GB DDR4 2XPSU

Codice: TS-1232PXU-RP-4G



DESCRIZIONE

QNAP NAS 12 BAIE AL-324 1.7GHZ QC 4GB DDR4 2XPSU ?

QNAP TS-1232PXU-RP. 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: 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
Protocolli di gestione:	SNMP
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
Cartelle condivise:	CIFS/SMB
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Diametro della ventola 2 (mm):	70
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
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	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):	11340
Peso dell'imballo (g):	17270
Profondità (mm):	534

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	250
Consumi (W):	83.57
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

DATI LOGISTICI

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

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	70
Fattore di forma memoria:	UDIMM
Memoria flash (MB):	512
numero di dispositivi di archivio supportati:	12
RAM installata (GB):	4
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

ALTRE CARATTERISTICHE

Emissione acustica (dB):	32.2
---------------------------------	------

PROCESSORE

Famiglia processore:	Annapurna Labs
Frequenza del processore (GHz):	1.7
Modello del processore:	

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 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: 84

CONNETTIVITÀ

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

PROTOCOLLI

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

Server DHCP: true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso: QNAP QTS