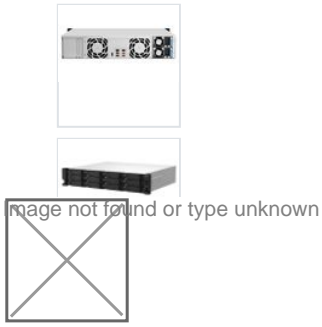


Modello: 2U 12-BAY RACKMOUNT NAS, INTEL CELERON N5095

Codice: TS-1264U-RP-8G





DESCRIZIONE

2U 12-BAY RACKMOUNT NAS, INTEL CELERON N5095

QNAP TS-1264U-RP. Tipo: NAS. Tipo di case: Armadio (2U). Classe del dispositivo: Piccola e media azienda. Famiglia processore: Intel® Celeron®, Frequenza del processore: 2 GHz. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4. Capacità di archiviazione totale installata: 0 TB. Sistema operativo incluso: QNAP QTS ?

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:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, 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
Gestione del diritto di accesso alla cartella condivisa:	true
Hot-spare:	true
Log di sistema:	true
Scansione del disco:	true
Server FTP integrato:	true
Slot memoria:	2
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
Capacità di archiviazione totale installata (TB):	0
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):	88.7
Larghezza (mm):	482.2
Peso (g):	9430
Peso dell'imballo (g):	14090
Profondità (mm):	423.8

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	300
Consumi (W):	70.913
Consumo energetico (in sospensione) (W):	37.854
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):	80
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
Memoria flash (MB):	4000
numero di dispositivi di archivio supportati:	12
RAM installata (GB):	8
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

PROCESSORE

Famiglia processore:	Intel Celeron
Frequenza del processore (GHz):	2
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	2.9
Numero di core del processore:	4
Numero di threads del processore:	4
Produttore processore:	Intel

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:

2 x SO-DIMM DDR4

GRAFICA

Modello scheda grafica integrata:

Intel UHD Graphics

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):

2

Tipo di case:

Rack (2U)

Tipo di raffreddamento:

Active

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Numero di viti:

48

CONNETTIVITÀ

Porta USB:

true

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

2

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):

2

Quantità porte HDMI:

1

Quantità porte USB 2.0:

2

Versione HDMI:

1.4b

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:

PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt

Server DHCP:

true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

QNAP QTS

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto Redundant power supply (RPS):

true