

**Modello: 2-BAY TOWER NAS INTEL CELERON J6412 4C 2.0GHZ
8GB**

Codice: TS-253E-8G



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

2-BAY TOWER NAS INTEL CELERON J6412 4C 2.0GHZ 8GB ?

QNAP TS-253E. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5,M.2. Famiglia processore: Intel® Celeron®, Produttore processore: Intel, Modello del processore: J6412. RAM installata: 8 GB, Massima RAM supportata: 8 GB, Memoria flash: 4 MB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Versione HDMI: 1.4b

CARATTERISTICHE

?

GESTIONE ENERGETICA

Adattatore esterno:	true
Consumo energetico (in sospensione) (W):	10.56
Consumo energetico (max) (W):	18.09
Consumo energetico (standby HDD) (W):	10.56
Posizione alimentazione:	External
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore (V):	12

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Autenticazione della password:	true
Browser supportati:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
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
Snap shot:	true
Supporto multilingua:	true
Supporto S.M.A.R.T.:	true
Versione sistema operativo:	5,0,1

ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap:	true
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	M.2, Serial ATA III
Migrazione RAID online:	true
Numero di slot M.2 (M e B):	2
Ricostruzione RAID:	true
Roaming del disco:	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):	168.5
Altezza imballo (mm):	1280
Larghezza (mm):	102
Peso (g):	1280
Peso dell'imballo (g):	2320
Profondità (mm):	225

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Interruttore On/Off:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

PROCESSORE

Cache processore (MB):	1.5
Famiglia processore:	Intel Celeron
Frequenza del processore (GHz):	2.6
Modello del processore:	J6412
Numero di core del processore:	4
Numero di threads del processore:	4
Produttore processore:	Intel

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Chiave del supporto dell'unità inclusa:	true
Numero di viti:	16
Quantità di cavi di alimentazione:	1

DESIGN

Chiusura vano unità:	true
Numero di ventole (ventola(e)):	1
Tipo di case:	Tower
Tipo di raffreddamento:	Active

COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:	true
Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Protocolli di gestione:	SNMP V2/V3
Supporto Iscsi:	true

Supporto Jumbo Frames:	true
Wake-on-LAN ready:	true

CONNETTIVITÀ

Connessioni simultanee:	1500
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:	2
Quantità porte USB 2.0:	2
Versione HDMI:	1.4b

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	70
Memoria flash (MB):	4
numero di dispositivi di archivio supportati:	2
RAM installata (GB):	8
Tipo:	NAS

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-20 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	5 - 95%
Umidità:	5 - 95%

SICUREZZA

Lista di controllo accesso (ACL):
--

true

MEMORIA

Massima RAM supportata (GB):

16

Slot memoria:

2 (Dal 2024/01)

GRAFICA

Modello scheda grafica integrata:

Intel UHD Graphics

PROTOCOLLI

Server DHCP:

true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

QNAP QTS

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tasto reset:

true