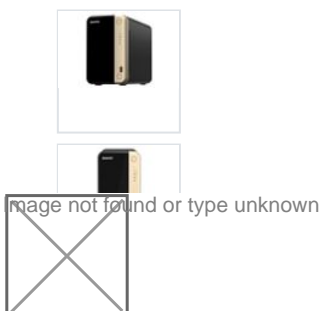


Modello: 2 BAY CELERON N5105/N5095-8GB-2X 3.5/2.5 - 2X NVME

Codice: TS-264-8G



DESCRIZIONE

2 BAY CELERON N5105/N5095-8GB-2X 3.5/2.5 - 2X NVME ?

QNAP TS-264. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Famiglia processore: Intel® Celeron®, Produttore processore: Intel, Modello del processore: N5095. RAM installata: 8 GB, Massima RAM supportata: 8 GB, Memoria flash: 4000 MB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero, Oro

CARATTERISTICHE

?

GESTIONE ENERGETICA

Adattatore esterno:	true
Capacità dell'alimentatore (W):	65
Consumi (W):	12.448
Consumo energetico (in sospensione) (W):	8.198
Posizione alimentazione:	External
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore (V):	12

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Browser supportati:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Cartelle condivise:	512
Classe del dispositivo:	Home & Home Office
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
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:	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
Larghezza (mm):	105
Peso (g):	1550
Peso dell'imballo (g):	2680
Profondità (mm):	226

ERGONOMIA

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

PROCESSORE

Cache processore (MB):	4
Famiglia processore:	Intel Celeron
Frequenza del processore (GHz):	2
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	2.9
Modello del processore:	N5095
Numero di core del processore:	4
Numero di threads del processore:	4
Produttore processore:	Intel

CONNETTIVITÀ

Canale fibra:	true
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:	1
Quantità porte USB 2.0:	2
Slot PCI Express x2 (Gen 3.x):	1
Versione HDMI:	2.0

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Supporto Iscsi:	true
Supporto Jumbo Frames:	true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Comandato a distanza:	true
Tasto reset:	true

CARATTERISTICHE

CPU configuration (max):	1
Diametro del ventilatore (mm):	70
Idle States:	true
Memoria flash (MB):	4000
numero di dispositivi di archivio supportati:	2
RAM installata (GB):	8
Tipo:	NAS

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida d'installazione rapida:	true
Numero di viti:	12
Quantità di cavi di alimentazione:	1

CARATTERISTICHE SPECIALI DEL PROCESSORE

Intel® 64:	true
Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d):	true
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT):	true
Tecnologia Intel® Trusted Execution:	false
Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x):	true
Tecnologia potenziata Intel SpeedStep:	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):	8
------------------------------	---

GRAFICA

Modello scheda grafica integrata:	Intel UHD Graphics
-----------------------------------	--------------------

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di utenti (utente(i)):	4096
-------------------------------	------

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):	1
Tipo di case:	Tower
Tipo di raffreddamento:	Active

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:	IPv4, IPv6
Server DHCP:	true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:	QNAP QTS
----------------------------	----------