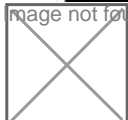


Modello: 6-BAY TOWER NAS INTEL CELERON N5105 N5095 8GB

Codice: TS-664-8G



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

6-BAY TOWER NAS INTEL CELERON N5105 N5095 8GB ?

QNAP TS-664. 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,M.2. Famiglia processore: Intel® Celeron®, Produttore processore: Intel, Modello del processore: N5095. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 16 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500 Mbit/s. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE ?

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Browser supportati:	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Cartelle condivise:	Y
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Funzione di backup:	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

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	168
Larghezza (mm):	235
Peso (g):	2900
Peso dell'imballo (g):	4560
Profondità (mm):	226

ERGONOMIA

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

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	120
Consumi (W):	44.02
Consumo energetico (in sospensione) (W):	23.22
Numero di alimentatori:	1
Posizione alimentazione:	Built-in
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore (V):	12

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Supporto Iscsi:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Wake-on-LAN ready:	true

CARATTERISTICHE

CPU configuration (max):	1
Diametro del ventilatore (mm):	90
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
Idle States:	true
Memoria flash (MB):	4096
numero di dispositivi di archivio supportati:	6
RAM installata (GB):	8
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	

ARCHIVIAZIONE

Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	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

PROCESSORE

Famiglia processore:	Intel Celeron
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	2.9
Modello del processore:	N5095
Numero di core del processore:	4
Numero di processori supportati:	1
Numero di threads del processore:	4
Produttore processore:	Intel

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%
Umidità:	
	5 - 95%

SICUREZZA

Lista di controllo accesso (ACL):	
	true

MEMORIA

Massima RAM supportata (GB):	
	16
Slot memoria:	
	2

GRAFICA

Modello scheda grafica integrata:	
	Intel UHD Graphics

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):	
	2
Tipo di case:	
	Tower
Tipo di raffreddamento:	
	Active

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:	2.0

PROTOCOLLI

Server DHCP:	true
--------------	------

SISTEMA INFORMATICO

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