



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



Codice:TS-664-8G

QNAP TS-664, NAS, Tower, Intel® Celeron®, N5095, Nero

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

Archiviazione

Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Serial ATA III
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5,M.2
Supporto RAID	Sì
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
Migrazione RAID online	Sì
Espansione RAID online	Sì
Ricostruzione RAID	Sì
Unità di archiviazione installate	No
Tipi di unità di archiviazione installate	No
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD
numero di dispositivi di archivio supportati	6
Scansione del blocco danneggiato	Sì
Roaming del disco	Sì

Processore

Produttore processore	Intel
Modello del processore	N5095
Numero di core del processore	4
Famiglia processore	Intel® Celeron®
CPU configuration (max)	1
Numero di processori supportati	1
Frequenza del processore turbo massima	2,9 GHz
Numero di threads del processore	4

Memoria

Tipo di RAM	DDR4
Massima RAM supportata	16 GB
Fattore di forma memoria	SO-DIMM
RAM installata	8 GB
Slot memoria	2
Memoria flash	4096 MB

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN	Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000,2500 Mbit/s
Server DHCP	Sì

Supporto Jumbo Frames	Si
Supporto Iscsi	Si
Wake-on-LAN ready	Si
DNS Dinamico (DDNS)	Si

Connettività

Quantità porte USB 2.0	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Quantità porte HDMI	1
Versione HDMI	2.0
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Porta USB	Si

Grafica

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

Design

Tipo di case	Tower
Tipo di raffreddamento	Attivo
Colore del prodotto	Nero
Numero di ventole	2 ventola(e)
Diametro del ventilatore	9 cm
Indicatori LED	HDD, Rete, Potenza, status, USB
Blocco cavo	Si
Tipologia slot blocco cavo	Kensington

Prestazione

Tipo	NAS
Classe del dispositivo	Piccola e media azienda
Funzione di backup	Si
Caratteristiche del backup	Cloud, iSCSI LUN
Allarme	Si
Supporto multilingua	Si
Snap shot	Si
Lista di controllo accesso (ACL)	Si
Browser supportati	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Server FTP integrato	Si
Log di sistema	Si
Supporto S.M.A.R.T.	Si
Cartelle condivise	Y
Scansione del disco	Si
Interruttore On/Off	Si

Software

Sistema operativo incluso	QNAP QTS
Versione sistema operativo	5,0,0
	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10

Sistema operativo Windows supportato	Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Sistema operativo Linux supportato	Si
Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Gestione energetica

Posizione alimentazione	Da Incasso
Capacità dell'alimentatore	120 W
Numero di alimentatori	1
Consumi	44,02 W
Consumo energetico (in sospensione)	23,22 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore	12 V

Dimensioni e peso

Larghezza	235 mm
Profondità	226 mm
Altezza	168 mm
Peso	2,9 kg
Peso dell'imballo	4,56 kg

Caratteristiche speciali del processore

Intel® 64	Si
Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	Si
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Si
Idle States	Si
Tecnologia Intel® Trusted Execution	No
Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	Si
Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	Si

Condizioni ambientali

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

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.

Opzioni Consigliate

Codice	Descrizione
ARP3-TS-664-IT	QNAP 3 YEARS ADVANCED REPLACEMENT SERVICE
ARP3-TS-464-IT	QNAP 3 YEARS ADVANCED REPLACEMENT SERVICE