



## QNAP NAS 3 BAIE CELERON N5105 QC 4GB

Codice: TS-364-8G

QNAP TS-364, NAS, Tower, Intel® Celeron®, N5095, Bianco



QNAP TS-364. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, 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, Massima RAM supportata: 8 GB, Memoria flash: 5000 MB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500 Mbit/s. Versione HDMI: 1.4b

### Archiviazione

**Interfacce dell'unità di archiviazione supportate** Seriale ATA II, Serial ATA III

**Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati** 2.5,3.5,M.2

**Numero di slot M.2 (M e B)** 2

**Supporto RAID** Sì

**Livelli RAID** 0, 1, JBOD

**Migrazione RAID online** Sì

**Espansione RAID online** Sì

**Ricostruzione RAID** Sì

**Sistemi file supportati** FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4

**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** 3

**Scansione del blocco danneggiato** Sì

**Roaming del disco** Sì

### Processore

**Produttore processore** Intel

**Modello del processore** N5095

**Frequenza del processore** 2 GHz

**Numero di core del processore** 4

**Famiglia processore** Intel® Celeron®

**CPU configuration (max)** 1

**Frequenza del processore turbo massima** 2,9 GHz

**Numero di threads del processore** 4

### Memoria

**Massima RAM supportata** 8 GB

**RAM installata** 8 GB

**Memoria flash** 5000 MB

### Collegamento in rete

**Collegamento ethernet LAN** Sì

**Velocità trasferimento Ethernet LAN** 100,1000,2500 Mbit/s

**Cliente DHCP** Sì

**Server DHCP** Sì

Supporto Jumbo Frames	Si
Supporto Iscsi	Si
Wake-on-LAN ready	Si
DNS Dinamico (DDNS)	Si
<i>Connettività</i>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Quantità porte HDMI	1
Versione HDMI	1.4b
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Connessioni simultanee	1500
Porta USB	Si
<i>Grafica</i>	
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics
<i>Design</i>	
Tipo di case	Tower
Tipo di raffreddamento	Attivo
Colore del prodotto	Bianco
Numero di ventole	1 ventola(e)
Diametro del ventilatore	9,2 cm
Indicatori LED	HDD, LAN, M.2, status, Sistema, USB
Blocco cavo	Si
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
<i>Prestazione</i>	
Tipo	NAS
Classe del dispositivo	Casa e piccoli uffici
Funzione di backup	Si
Caratteristiche del backup	Cloud, Unità USB, iSCSI LUN
Allarme	Si
Supporto multilingua	Si
Numero di utenti	4096 utente(i)
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
Hot-spare	Si
Supporto S.M.A.R.T.	Si
Cartelle condivise	CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP
Funzione di copia USB	Si
Autenticazione della password	Si

Gestione del diritto di accesso alla cartella condivisa	Sì
Scansione del disco	Sì
Tasto reset	Sì
Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, TLS
Interruttore On/Off	Sì
Protocolli di gestione	SNMP V2/V3

#### Software

Sistema operativo incluso	QNAP Turbo System
Versione sistema operativo	5,0,1
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Sistema operativo Linux supportato	Sì
Compatibilità sistema operativo Mac	Sì
Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

#### Gestione energetica

Posizione alimentazione	Esterno
Capacità dell'alimentatore	65 W
Numero di alimentatori	1
Consumi	32,8 W
Consumo energetico (standby HDD)	18,9 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore	12 V

#### Dimensioni e peso

Larghezza	150 mm
Profondità	260 mm
Altezza	142 mm
Peso	1,64 kg

#### Contenuto dell'imballo

Adattatore esterno	Sì
Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Power cables quantity	1

#### Caratteristiche speciali del processore

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

#### Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
---	-----------

<b>Range di umidità di funzionamento</b>	5 - 95%
<b>Intervallo di temperatura</b>	-20 - 70 °C
<b>Umidità</b>	5 - 95%

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