

Codice:HS-264-8G



QNAP HS-264, NAS, Tower, Intel® Celeron®, N5105, Nero

QNAP HS-264. 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". Famiglia processore: Intel® Celeron®, Produttore processore: Intel, Modello del processore: N5105. RAM installata: 8 GB, Massima RAM supportata: 8 GB, Memoria flash: 4000 MB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500 Mbit/s. Tipo di case: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipologia slot blocco cavo: Kensington

Archiviazione

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

Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati 2.5,3.5"

Supporto RAID Sì

Livelli RAID 0,1,5,6,10,50,60,JBOD

Migrazione RAID online Sì

Espansione RAID online Sì

Alloggiamenti delle unità hot-swap 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 2

Roaming del disco Sì

Processore

Produttore processore Intel

Modello del processore N5105

Frequenza del processore 2 GHz

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

Cache processore 4 MB

Numero di threads del processore 4

Memoria

Massima RAM supportata 8 GB

RAM installata 8 GB

Memoria flash 4000 MB

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN Sì

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

Server DHCP Sì

Supporto Jumbo Frames Sì

Wake-on-LAN ready	Si
Connettività	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Quantità porte HDMI	2
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
Colore del prodotto	Nero
Indicatori LED	Si
Blocco cavo	Si
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Prestazione	
Tipo	NAS
Classe del dispositivo	Piccola e media azienda
Allarme	Si
Numero di utenti	4096 utente(i)
Snap shot	Si
Browser supportati	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Server FTP integrato	Si
Supporto S.M.A.R.T.	Si
Tasto reset	Si
Interruttore On/Off	Si
Software	
Sistema operativo incluso	QNAP QTS
Versione sistema operativo	5,0,0
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10,Windows 11,Windows 7,Windows 8
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
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	60 W
Numero di alimentatori	1
Consumi	24,995 W
Consumo energetico (in sospensione)	11,315 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V

Dimensioni e peso

Larghezza	302 mm
Profondità	220 mm
Altezza	41,3 mm
Peso	1,56 kg
Peso dell'imballo	2,62 kg

Contenuto dell'imballo

Adattatore esterno	Si
Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)

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.