

## QNAP HS-264 NAS Tower Intel® Celeron® N5105 8 GB QNAP QTS Must



Brand : QNAP

Product code: HS-264-8G

Product name : HS-264

QNAP HS-264. Tüüp: NAS. Keretüüp: Tower. Seadme klass: Väike ja keskmise suurusega ettevõtte.  
 Protsessori perekond: Intel® Celeron®, Protsessori mudel: N5105, Protsessori sagedus: 2 GHz.  
 Sisemälu: 8 GB. Installitud operatsioonisüsteem: QNAP QTS

Salvesti		Toimimine	
Kõvaketta ühenduse tüüp	Jada ATA II, Jada ATA III	Lähtestusnupp	✓
Toetatud ketaste suurused	2.5,3.5"	Sisse/välja lülititi	✓
RAID-tugi *	✓	Integreeritud FTP server	✓
RAID-tasemed	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Brauseritugi	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Online RAID migration	✓	S.M.A.R.T.-tugi	✓
Online RAID expansion	✓		
Käigultvahetuse kettalahtrid	✓		
Toetatud failisüsteemid	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4		
Installeeritud ketas *	✗	<b>Tarkvara</b>	
Toetatud ketaste arv *	2	Installitud operatsioonisüsteem *	QNAP QTS
Installeeritud ketaste tüüp *	✗	Operatsioonisüsteemi versioon	5,0,0
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Ketta roaming	✓	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
			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 11.0 Big Sur
<b>Protsessor</b>		Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Protsessori tootja *	Intel		
Protsessori perekond *	Intel® Celeron®		
Protsessori mudel *	N5105		
Protsessori sagedus *	2 GHz		
Protsessori võimendussagedus	2,9 GHz		
Protsessorituumad	4		
Protsessori harud	4		
Protsessori vahemälu	4 MB		
CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1		
Toetatud protsessorite arv	1		
Pardagraafika adapteri mudel	Intel® UHD Graphics		
		<b>Võimsus</b>	
<b>Mälu</b>		Toiteploki asukoht	Väline
Sisemälu *	8 GB	Toiteploki (PSU) maht	60 W
Maksimaalne toetatud RAM	8 GB	Toiteallikate arv	1
Välkmälu	4000 MB	Võimsustarve (tüüpiline)	24,995 W
		Võimsustarve (unerežiim)	11,315 W
		AC-sisendpinge	100 - 240 V
<b>Võrgustumine</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Ethernet LAN *	✓	Laius *	302 mm
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100,1000,2500 Mbit/s	Sügavus *	220 mm
DHCP-server	✓	Kõrgus *	41,3 mm
Hiielkaadrite tugi	✓	Kaal	1,56 kg
Wake-on-LAN valmidus	✓	Pakendi kaal	2,62 kg
		<b>Pakendi sisu</b>	
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Väline toiteadapter	✓
USB port *	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, LAN (RJ-45)

Pesad & liidesed		Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	2	Inteli täiustatud SpeedStep-tehnoloogia	✓
HDMI-portide arv	2	Ooterežiim	✓
HDMI-versioon	2.0	Intel® 64	✓
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2	Intel® i Trusted Execution tehnoloogia	✗
<b>Disain</b>		Intel® i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Keretüüp *	Tower	Intel® i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Toote värv	Must	Intel® i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
LED-indikaatorid	✓	<b>Töötingimused</b>	
Kaabli luku pesa	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
<b>Toimimine</b>		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
Tüüp *	NAS	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Seadme klass *	Väike ja keskmise suurusega ettevõtte	<b>Logistika andmed</b>	
Sumisti	✓	Harmonized System (HS) kood	84714100
Kasutajate arv	4096 kasutaja(t)		
Momentvõte	✓		



4711103081037

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date