

## QNAP TS-H1886XU-RP-R2 NAS Teline ( 3U ) Intel® Xeon® D D-1622 32 GB DDR4 0 TB QuTS hero musta, Harmaa

**Tuotemerkki :** QNAP

**Tuotekoodi:** TS-H1886XU-RP-R2-D1622-32G

**Tuotteen nimi :** TS-H1886XU-RP-R2



QNAP TS-H1886XU-RP-R2. Malli: NAS. Alustatyyppi: Teline ( 3U ). Laitteen luokka: Suuryritys.  
Suoritinperhe: Intel® Xeon® D, Prosessorimalli: D-1622, Prosessorin taajuus: 2,6 GHz. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4. Asennetun muistin kokonaiskapasiteetti: 0 TB. Käyttöjärjestelmä asennettu: QuTS hero



Tallennusväline		Suorituskyky	
Tallennusaseman kapasiteetti *	0 GB	Monikielisyys tuki	✓
Tuetut tallennusasemaliitännät	Serial ATA II, Serial ATA III	Pikakuva	✓
Tuetut tallennusasemien koot	2.5,3.5"	Verkkosivupohjainen hallinta	✓
RAID-tuki *	✓	Tietoturva-algoritmit	256-bit AES, FIPS 140-2, SNMPv2, SNMPv3
RAID-tasot	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Pääsynhallintalista	✓
Verkkoon kytketty RAID-laajennus	✓	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
RAID-uudelleenrakennus	✓	On/off-kytkin	✓
Hot-swap asemat	✓	Sisäänrakennettu FTP -palvelin	✓
Tuetut tiedostojärjestelmät	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Tuettu selain	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Asennetut tallennusasemat *	✗	System log	✓
Asennetun muistin kokonaiskapasiteetti *	0 TB	Kuumavalmius	✓
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä *	18	S.M.A.R.T. tuki	✓
Asennetun tallennusaseman tyyppi *	✗	Ohjelmisto	
Tuetut tallennusasematyypit *	HDD & SSD	Käyttöjärjestelmä asennettu *	QuTS hero
Levyn verkkovierailu	✓	Käyttöjärjestelmän versio	h5.0.0
Proessori		Windows-käyttöjärjestelmätuki Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, 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, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64	
Suoritinvalmistaja *	Intel		
Suoritinperhe *	Intel® Xeon® D		
Prosessorimalli *	D-1622		
Prosessorin taajuus *	2,6 GHz		
Suorittimen boost-taajuus	3,2 GHz		
Prosessorin ytimet	4		
Prosessorin välimuisti	6 MB		
CPU-kokoonpano (maks.)	1	Linux-käyttöjärjestelmätuki	
Muisti		CentOS 7.0, SuSE Linux 12.0, SuSE Linux 12.3, SuSE Linux 15, Ubuntu 14.04, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.04, Ubuntu 15.10, Ubuntu 16.04, Ubuntu 16.10, Ubuntu 17.10, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS	
Sisäinen muisti *	32 GB		
Sisäisen muistin tyyppi	DDR4		
Suurin tuettu RAM	128 GB		
Muistipaikat	4		
Muisti	UDIMM		
ECC	✓		
Flash-muisti	5000 MB		
Verkko			
Ethernet LAN *	✓		
Ethernet LAN -datanopeudet	100,1000,2500 Mbit/s		
DHCP serveri	✓		

Verkko		Ohjelmisto	
Jumbo Frames -tuki	✓		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 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur
iSCSI-tuki	✓		
Wake-on-LAN -valmius	✓		
Tuetut verkkoprotokollat	IPv4, IPv6, SSH, Telnet, HTTP(S), FTP, CIFS/SMB, AFP	Mac-käyttöjärjestelmätuki	
Dynamic DNS (DDNS)	✓		
Liitettävyys			
USB-portti *	✓		Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	2	Tuetut palvelinkäyttöjärjestelmät	
Kuituporttien määrä	2		
Valokuituliitin	SFP+	Muu käyttöjärjestelmätuki	IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10, Solaris 11
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	4		
Samanaikaiset yhteydet	10000		
PCI Express x4 (Gen 3.x)-paikat	1		
PCI Express x8 (sukupolvi 3.x) -paikat	1		
Suunnittelu		Virranhallinta	
Alustatyyppe *	Teline ( 3U )	Virtalähteen sijainti	Sisäinen
Jäähdytyksen tyyppi *	Aktiivinen	Virtalähteyksikön (PSU) kapasiteetti	550 W
Tuotteen väri	musta, Harmaa	Virtalähteiden lukumäärä	2
Tuulettimien määrä	3 tuuletin(ta)	Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS)	✓
Tuulettimen halkaisija	6 cm	Virrankulutus	117,92 W
LED-merkkivalot	HDD, LAN, SSD, Tila	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
		Tuulettimen jännite	12 V
Suorituskyky		Paino ja mitat	
Malli *	NAS	Tuotteen leveys *	482 mm
Laitteen luokka *	Suuryritys	Tuotteen syvyys *	549,7 mm
Varmuskopiointitoiminto *	✓	Tuotteen korkeus *	88,3 mm
Varmuskopioinnin ominaisuudet	Pilvi, iSCSI LUN	Paino	12,7 kg
Summeri	✓	Pakkauksen paino	18,7 kg
		Pakkauksen sisältö	
		Sisältää johdot	AC, LAN (RJ-45)
		Virtakaapeleiden määrä	2
		Pika-asennusopas	✓
		Ruuvien määrä	112
		Suorittimen erityispiirteet	
		Saatavilla olevat upotetut vaihtoehdot	✗
		Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
		Execute Disable Bit	✓
		Joutotilat	✓
		Intel® 64	✓
		Intel® QuickAssist-teknologia	✗
		Intel® Trusted Execution -teknologia	✓
		Intel® TSX-NI	✓
		Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
		Intel® VT-x, jossa Extended Page Tables (EPT)	✓
		Ympäristöolosuhteet	
		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
		Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
		Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikeistökoodi (HS)	84714100



4711103081242

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