

QNAP TS-H1887XU-RP NAS Teline (2U) Intel Xeon E E-2336 32 GB DDR4 QuTS hero musta, Valkoinen



Tuotemerkki : QNAP

Tuotekoodi: TS-H1887XU-RP-E2336-32G

Tuotteen nimi : TS-H1887XU-RP

QNAP TS-H1887XU-RP. Malli: NAS. Alustatyyppi: Teline (2U). Laitteen luokka: Suuryritys. Suoritinperhe: Intel Xeon E, Prosessorimalli: E-2336, Prosessorin taajuus: 2,9 GHz. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4. Käyttöjärjestelmä asennettu: QuTS hero

Tallennusväline		Suorituskyky	
Tallennuslaitteen liitäntä *	SATA	Varmuskopiointitoiminto *	✓
Tuetut tallennusasemaliitännät	SATA	Varmuskopioinnin ominaisuudet	Pilvi, iSCSI LUN
Tuetut tallennusasemien koot	2.5,3.5"	Käyttäjien määrä	16000 käyttäjä (t)
Järjestelmäaseman tuetut koot	3.5"	Pikakuva	✓
RAID-tuki *	✓	Hallintaprotokolla	SMB/CIFS, AFP, NFS
RAID-tasot	1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Verkkosivupohjainen hallinta	✓
Verkkoon kytketty RAID-laajennus	✓	Jaetun kansion käyttöoikeushallinta	✓
RAID-uudelleenrakennus	✓	Tietoturva-algoritmit	HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Tuetut tiedostojärjestelmät	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Pääsynhallintalista	✓
Asennetut tallennusasemat *	✗	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä *	18	On/off-kytkin	✓
Asennetun tallennusaseman tyyppi *	✗	Sisäänrakennettu FTP -palvelin	✓
Tuetut tallennusasematyypit *	HDD & SSD	Tuettu selain	Apple Safari (latest version), Google Chrome (latest version), Microsoft Edge (latest version), Mozilla Firefox (latest version)
Levyn verkkovierailu	✓	System log	✓
Prosessori		Kuumavalmius	✓
Suoritinvalmistaja *	Intel	Disc scan	✓
Suoritinperhe *	Intel Xeon E	S.M.A.R.T. tuki	✓
Prosessorimalli *	E-2336	Jaettu kansio	Thick, Thin
Prosessorin taajuus *	2,9 GHz	Ohjelmisto	
Suorittimen boost-taajuus	4,8 GHz	Käyttöjärjestelmä asennettu *	QuTS hero
Prosessorin ytimet	6	Käyttöjärjestelmän versio	h5.0.0
Prosessorin säikeet	12		
Prosessorin välimuisti	12 MB		
CPU-kokoonpano (maks.)	1		
Muisti			
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		
Ethernet kaapelointiteknologia	10GBASE-T		
DHCP serveri	✓		

Verkko		Ohjelmisto	
iSCSI-tuki	✓		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 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, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Tuetut verkkoprotokollat	IPv4, IPv6		
Dynamic DNS (DDNS)	✓		
Liitettävyys			
USB-portti *	✓		
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä	4		
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	4		
SATA III-liittimiä	18	Windows-käyttöjärjestelmätuki	
PCI Express x8 (Gen 4.x) -paikat	1		
Suunnittelu			
Alustatyyppi *	Teline (2U)		
Jäähdytyksen tyyppi *	Aktiivinen		
Tuotteen väri	musta, Valkoinen		
Tuulettimien määrä	4 tuuletin(ta)		
Tuulettimen halkaisija	6 cm		
LED-merkkivalot	HDD, LAN, Tila, USB		
Suorituskyky			
Malli *	NAS	Linux-käyttöjärjestelmätuki	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04, openSUSE 12.1, openSUSE 12.2
Laitteen luokka *	Suuryritys	Mac-käyttöjärjestelmätuki	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
		Tuetut palvelinkäyttöjärjestelmät	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
		Muu käyttöjärjestelmätuki	IBM AIX 7.1, Solaris 10
Virranhallinta			
Virtalähteen sijainti	Sisäinen		
Virtalähdeyksikön (PSU) kapasiteetti	550 W		
Virtalähteiden lukumäärä	2		
Paino ja mitat			
Tuotteen leveys *	483 mm		
Tuotteen syvyys *	630 mm		
Tuotteen korkeus *	88 mm		
Paino	13 kg		
Pakkauksen paino	19 kg		
Suorittimen erityispiirteet			
Saatavilla olevat upotetut vaihtoehdot	✗		
Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓		
Execute Disable Bit	✓		
Joutotilat	✓		
Intel® 64	✓		
Intel® Trusted Execution -teknologia	✓		
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		

Muut ominaisuudet

Valokuitu





4711103082287



0885022024636



885022024636

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.