

QNAP TS-855EU-8G võrkupääsu- ja varundusserver SAN Püstik (2U) Intel Atom® C5125 8 GB DDR4 QuTS hero Must



Brand : QNAP

Product code: TS-855EU-8G

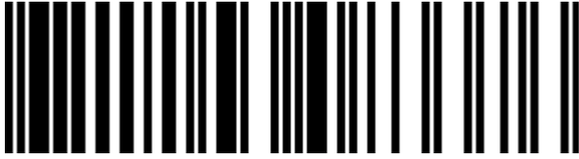
Product name : TS-855EU-8G

QNAP TS-855EU-8G. Tüüp: SAN. Keretüüp: Püstik (2U). Seadme klass: Kodu ja kodukontor. Protsessori perekond: Intel Atom®, Protsessori mudel: C5125, Protsessori sagedus: 2,8 GHz. Sisemälu: 8 GB, Sisemälu tüüp: DDR4. Installitud operatsioonisüsteem: QuTS hero



Salvesti		Disain	
Kõvaketta ühenduse tüüp	Jada ATA III, Jada ATA II	LED-indikaatorid	✓
Toetatud ketaste suurused	2.5,3.5"	Toimimine	
M.2 (M & B) pesade arv	2	Tüüp *	SAN
RAID-tugi *	✓	Seadme klass *	Kodu ja kodukontor
RAID-tasemed	0, 1, 5, 10, 50, 60, JBOD	Varundamise funktsioon *	✓
Online RAID migration	✓	Varundamise omadused	USB-draiv, iSCSI LUN
Online RAID expansion	✓	Sumisti	✓
RAID rebuild	✓	Momentvõte	✓
Käigultvahetuse kettalahtrid	✓	Haldusprotokollid	SNMP V2, V3
Toetatud failisüsteemid	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Turvaalgoritmid	AES, FIPS 140, HTTPS, SSH
Installeeritud ketas *	✗	Pääsuloend (ACL)	✓
Toetatud ketaste arv *	8	Lähtestusnupp	✓
Installeeritud ketaste tüüp *	✗	Sisse/välja lüliti	✓
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	Integreeritud FTP server	✓
Ketta roaming	✓	Apple Safari (latest version) Google Chrome (latest version) Microsoft Edge (latest version) Mozilla Firefox (latest version)	
Protsessor		Brauseritugi	
Protsessori tootja *	Intel	Süsteemilogi	✓
Protsessori perekond *	Intel Atom®	Kuumavaru	✓
Protsessori mudel *	C5125	S.M.A.R.T.-tugi	✓
Protsessori sagedus *	2,8 GHz	Jagatud kaust	CIFS/SMB
Protsessorituumad	8	USB kopeerimise funktsioon	✓
Protsessori harud	8	Tarkvara	
Protsessori vahemälu	9 MB	Installitud operatsioonisüsteem *	QuTS hero
Installeeritud protsessorite arv	1	Operatsioonisüsteemi versioon	h5.0.1
Protsessori poolt toetatud ECC	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Jahutusvõimsus (TDP)	50 W	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04, Jah
Mälu		Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.10 Yosemite, Jah
Sisemälu *	8 GB	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Sisemälu tüüp	DDR4	Muud toetatud operatsioonisüsteemid	IBM AIX 7.1, Solaris 10
Maksimaalne toetatud RAM	64 GB		
Mälupesad	2		
Mälu kujutegur	SO-DIMM		
Välkmälu	5000 MB		

Võrgustumine		Võimsus	
Ethernet LAN *	✓	Toiteploki asukoht	Sisseehitatud
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000,2500 Mbit/s	Toiteploki (PSU) maht	250 W
DHCP-server	✓	Toiteallikate arv	1
Hiielkaadrite tugi	✓	Võimsustarve (tüüpiline)	79,113 W
iSCSI tugi	✓	Võimsustarve (unerežiim)	49,799 W
Wake-on-LAN valmidus	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Toetatud võrguprotokollid	IPv4, IPv6	Ventilaatori pinge	12 V
Dünaamiline DNS (DDNS)	✓		
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port *	✓	Laius *	432 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk	4	Sügavus *	297,4 mm
Fiiberoptiline pistmik	MTP	Kõrgus *	88,6 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2	Kaal	7,61 kg
PCI Expressi x4 (Gen 3.x) pesad	2		
Disain		Pakendi sisu	
Keretüüp *	Püstik (2U)	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, LAN (RJ-45)
Jahutuse tüüp *	Aktiivne	Võimsuskaablite arv	1
Toote värv	Must	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Ventilaatorite arv	3 ventilaator(id)	Kruvide arv	56
Ventilaatori läbimõõt	6 cm		
		Töötingimused	
		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
		Muud funktsioonid	
		Fibre Channel	✓



4711103083376

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