

QNAP TS-453E NAS Tower Intel® Celeron® J6412 8 GB QNAP QTS Must

Brand : QNAP

Product code: TS-453E-8G

Product name : TS-453E

QNAP TS-453E. Tüüp: NAS. Keretüüp: Tower. Seadme klass: Väike ja keskmise suurusega ettevõtte. Protsessori perekond: Intel® Celeron®, Protsessori mudel: J6412, Protsessori sagedus: 2,6 GHz. Sisemälu: 8 GB. Installitud operatsioonisüsteem: QNAP QTS



Salvesti		Toimimine	
Kõvaketta ühenduse tüüp	M.2, Jada ATA III	Tüüp *	NAS
Toetatud ketaste suurused	2.5,3.5,M.2	Seadme klass *	Väike ja keskmise suurusega ettevõtte
M.2 (M & B) pesade arv	2	Varundamise funktsioon *	✓
RAID-tugi *	✓	Varundamise omadused	Pilv
RAID-tasemed	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Sumisti	✓
Online RAID migration	✓	Momentvõtte	✓
Online RAID expansion	✓	Turvaalgoritmid	HTTPS, SSH
RAID rebuild	✓	Pääsuloend (ACL)	✓
Käigultvahetuse kettalahtrid	✓	Lähtestusnupp	✓
Toetatud failisüsteemid	FAT32, HFS+, exFAT, ext3, ext4	Sisse/välja lüliti	✓
Installeeritud ketas *	✗	Integreeritud FTP server	✓
Toetatud ketaste arv *	4	Brauseritugi	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Installeeritud ketaste tüüp *	✗	Süsteemilogi	✓
Toetatud ketaste tüübid *	HDD & SSD	Kuumavaru	✓
Automaatne taastamine	✓	Ketta skaneerimine	✓
Vigase ploki skaneerimine	✓	S.M.A.R.T.-tugi	✓
Ketta roaming	✓		
Protsessor		Tarkvara	
Protsessori tootja *	Intel	Installitud operatsioonisüsteem *	QNAP QTS
Protsessori perekond *	Intel® Celeron®	Operatsioonisüsteemi versioon	5,0,1
Protsessori mudel *	J6412	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	✓
Protsessori sagedus *	2,6 GHz	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Protsessorituumad	4	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	✓
Protsessori harud	4		
Mälu		Võimsus	
Sisemälu *	8 GB	Toiteploki asukoht	Väline
Maksimaalne toetatud RAM	8 GB	Toiteploki (PSU) maht	90 W
Välkmälu	4000 MB	Elektritarbimine (max)	33,88 W
		Võimsustarve (unerežiim)	15,78 W
		AC-sisendpinge	100 - 240 V
Võrgustumine		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN *	✓	Laius *	180 mm
DHCP-server	✓	Sügavus *	235 mm
Hiielkaardrite tugi	✓	Kõrgus *	177 mm
Wake-on-LAN valmidus	✓	Kaal	3 kg
Dünaamiline DNS (DDNS)	✓	Pakendi kaal	4,3 kg
Pesad & liidesed			
USB port *	✓		
USB 2.0 portide arv	2		
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	2		

Pesad & liidesed		Pakendi sisu	
HDMI-portide arv	2	Väline toiteadapter	✓
HDMI-versioon	1.4b	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, LAN (RJ-45)
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2	Võimsuskaablite arv	1
Disain		Töötingimused	
Keretüüp *	Tower	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Jahutuse tüüp *	Aktiivne	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
Toote värv	Must	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 70 °C
Ventilaatorite arv	1 ventilaator(id)	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Ventilaatori läbimõõt	12 cm		
LED-indikaatorid	LAN, Võimsus, Staatus		



4711103082164



0885022024513



885022024513

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.