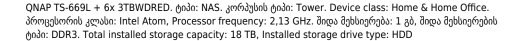
QNAP

QNAP TS-669L + 6x 3TBWDRED NAS Tower Intel Atom 1 გბ DDR3 18 TB HDD შავი, ლითონისებური

ბრენდი : QNAP პროდუქტის კოდი: TS-669L+6-3TBWDRED

პროდუქტის დასახელება : TS-669L + 6x 3TBWDRED







| შენახვის მედია | | Design | |
|--|---|---|---|
| Storage drive capacity * | 3 TB | Fan diameter | 9 სანტიმეტრი |
| Storage drive interface * Storage drive size | Serial ATA II 2.5/3.5" | LED (შუქდიოდური) ინდიკატორები | eSATA, HDD, LAN, Power, Status, USB |
| RAID support * | ✓ | კაბელის ჩასახვევი ჩასადგამი | ✓ |
| RAID დონეები | 0, 1, 5, 6, 10 | Cable lock slot type | Kensington |
| Hot-swap drive bays | ✓ | Performance | |
| Storage drives installed * | / | ტიპი * | NAS |
| Total installed storage capacity * | 18 TB | Device class * | Home & Home Office |
| Number of storage drives installed * | 6 | Backup function * | ✓ |
| Number of storage drives supported | 6 | Multilingual support | ✓ |
| * | UDD | მომხმარებელთა რაოდენობა | 4096 user(s) |
| Installed storage drive type * | HDD & SSD | ხმაურის დონე | 25,5 დეციბელი |
| Supported storage drive types * პროცესორი | טכנ 🔉 טטח | ხმაურის დონე, ინერტულ მდგომარეობაში | 18,3 დეციბელი |
| პროცესორის კლასი * | Intel Atom | უსაფრთხოების ალგორითმის | HTTPS, SSH, SSL/TLS |
| Processor frequency * | 2,13 GHz | მხარდაჭერა | |
| პროცესორის რაოდენობა ბირთვით | 2 | On/off switch | ✓ |
| მეხსიერება | | პროგრამული უზრუნველყოფა | |
| შიდა მეხსიერება * შიდა მეხსიერების ტიპი Maximum RAM supported ფლეშის მეხსიერება | 1 გბ DDR3 3 გბ 512 მბ | | 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 |
| ქსელში ჩართვა | | | Starter, Windows 7 Starter x64, |
| Ethernet LAN კავშირი * | 1 | Ultima 8 Ente x64, V Windows operating systems supported Busine x64, V Windo Windo Windo Windo Windo Windo Windo Vista U Home | Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro, Windows Vista Business, Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, |
| ეთერნეტის LAN მონაცემთა გადაცემის სიჩქარე | 10,100,1000 Mbit/s | | |
| Wi-Fi | × | | |
| DHCP კლიენტი | ✓ | | |
| DHCP სერვერი | ✓ | | |
| Jumbo Frames მხარდაჭერა | ✓ | | Windows Vista Home Basic x64, |
| iSCSI support | ✓ | | Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64 |
| Wake-on-LAN მზადყოფნა | ✓ | | |
| მხარდაჭერილი ქსელის ოქმები | CIFS/SMB, AFP , NFS, FTP, FTPS, SFTP, TFTP, HTTP(S), Telnet, SSH, iSCSI, SNMP, SMTP, SMSC | | |

| დაკავშირებადობა | | პროგრამული უზრუნველყოფა | |
|--|--|--|---|
| USB 2.0 პორტების რაოდენობა | 5 | Linux operating systems supported | ✓ |
| USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity | 2 | Mac operating systems supported | ✓ Windows Server 2003, Windows |
| VGA (ვიდეოგრაფიკული ადაპტერის) პორტების რაოდენობა | 1 | Comment of the control of the contro | Server 2003 R2, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, |
| eSATA ports quantity | 2 | Server operating systems supported | Windows Server 2008 R2, Windows |
| Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი * | 2 | | Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 |
| Design | | Other operating systems supported | Android |
| Cooling type * პროდუქტის ფერი | Tower აქტიური შავი, ლითონისებური 2 fan(s) | ენერგიის მართვა | |
| | | Power supply location Power supply unit (PSU) capacity კვების წყაროთა რაოდენობა ენერგომოხმარება (გამორთული) AC input voltage AC input frequency Fan voltage წონა და ზომები სიგანე * სიღრმე * | ნამონტაჟებული 250 W 1 1 W 100-240 V 50 - 60 Hz 12 V |
| | | სიმაღლე * | 178 mm |
| | | შეფუთვის შემადგენლობა | |
| | | ელექტროკვების გარე ადაპტერი | ✓ |
| | | სადენები თან ერთვის | AC, LAN (RJ-45) |
| | | სწრაფი ინსტალირების სახელმძღვანელო | ✓ |
| | | გარემო პირობები | |
| | | მუშაობის ტემპერატურის დიაპაზონი (T-T) | 0 - 40 °C |
| | | საექსპლოატაციო ტენიანობის სპექტრი | 5 - 95% |

Catalog Object Cloud



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.