QNAP

QNAP TS-1673AU-RP-16G serveur de stockage NAS Rack (3 U) Ryzen Embedded V1500B 16 Go DDR4 0 To QNAP QTS Noir, Gris

Marque : QNAP Code produit: TS-1673AU-RP-16G

Nom du produit : TS-1673AU-RP-16G

16 x 3.5", AMD Ryzen Embedded V1500B, 16 Go UDIMM DDR4, 5 Go Flash, LAN, 2 x 550 W, 100-240 V, 132 x 482 x 425 mm, 12 kg

QNAP TS-1673AU-RP-16G. Type: NAS. Type de châssis: Rack (3 U). Classe de dispositif: PME. Famille de processeur: Ryzen Embedded, Modèle de processeur: V1500B, Fréquence du processeur: 2,2 GHz. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4. Capacité totale du stockage installé: 0 To. Système d'exploitation installé: QNAP QTS





Support de stockage		Design	
Capacité du lecteur de stockage *	0 Go	Diamètre du ventilateur	8 cm
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	Série ATA II, Série ATA III	Voyants	HDD, LAN, Énergie, Statut, USB
Tailles de disque de stockage pris		représentation / réalisation	
en charge	2.5,3.5"	Type *	NAS
Support RAID *	✓	Classe de dispositif *	PME
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Fonction de sauvegarde *	✓
Migration RAID en ligne	✓	Fonctions de sauvegarde	Cloud, iSCSI LUN
Expansion RAID en ligne	✓	Alarme sonore	✓
Reconstruction RAID	✓	Support multilingue	✓
Baies de boîtiers échangeables à	/	Prise en charge tierce	✓
chaud	•	Capture d'image	✓
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Gestion basée sur le web	✓
Lecteurs de stockage installés * Capacité totale du stockage installé	0 To	Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv3, SSH, SSL/TLS
*		Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Nombre d'unités de stockage pris en charge *	16	Bouton de réinitialisation	✓
Type de lecteur de stockage installé	×	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Tunas da la staura da stauluma neia		Serveur iTunes intégré	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge *	HDD & SSD	Serveur FTP intégré	✓
Balayage de bloc défaillant	✓	Navigateurs supportés	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
	AMD	Journal système	✓
Fabricant de processeur * Génération de processeurs	AMD Ryzen Embedded V1000 Series	•	· ·
Famille de processeur *	Ryzen Embedded	Support S.M.A.R.T.	· ·
Modèle de processeur *	V1500B	Dossier partagé	CIFS/SMB
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Reconnaissance automatique des	·
Nombre de coeurs de processeurs	4	composants de l'ordinateur	/
Nombre de threads du processeur	8	Logiciel	
Cache L2	2 Mo	Système d'exploitation installé *	ONAP OTS
Cache L3	4 Mo	Version du système d'exploitation	5,0,0
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Mémoire		Prise en charge du système	/
Mémoire interne *	16 Go	d'exploitation Linux	•

Mémoire		Logiciel	
Type de mémoire interne Maximum RAM supportée Emplacements mémoire Support de mémoire Mémoire flash	DDR4 32 Go 2 UDIMM 5000 Mo	Prise en charge du système d'exploitation Mac	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
Réseau			Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows
Ethernet/LAN * LAN Ethernet : taux de transfert des données Client DHCP	10,100,1000,2500 Mbit/s	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019
Serveur DHCP	✓	Prise en charge d'autres systèmes	Solaris 10
Support de trames étendues (Jumbo Frames)) /	d'exploitation Puissance	
Support iSCSI	✓	Emplacement d'alimentation	Intégré
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	550 W
Connectivité		Nombre d'alimentations d'énergie	2
Port USB *	✓	Consommation électrique typique	97,34 W
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Consommation d 'énergie (en mode veille)	47,75 W
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2 2	Tension du ventilateur	12 V
Nombre de port ethernet LAN	2	Poids et dimensions	
(RJ-45) *	2	Largeur *	482 mm
Design		Profondeur *	425 mm
Type de châssis *	Rack (3 U)	Hauteur * Poids	132 mm
Type de refroidissement *	Actif	Poids du paquet	12 kg 17,1 kg
Couleur du produit	Noir, Gris		17,1 Kg
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
		Nombre de vis	64
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84714100





4713213517895

0885022019915



885022019915

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.