

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

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