

QNAP TS-855EU-RP NAS Rack (2 U) Ethernet/LAN Noir C5125

Marque : QNAP

Code produit: TS-855EU-RP-8G

Nom du produit : TS-855EU-RP



QNAP TS-855EU-RP. Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: Série ATA II, Série ATA III, Tailles de disque de stockage pris en charge: 2.5,3.5,M.2. Famille de processeur: Intel Atom®, Fabricant de processeur: Intel, Modèle de processeur: C5125. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4, Maximum RAM supportée: 64 Go. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Type de châssis: Rack (2 U), Type de refroidissement: Actif, Couleur du produit: Noir



Support de stockage		Design	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	Série ATA II, Série ATA III	Type de châssis *	Rack (2 U)
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5,M.2	Type de refroidissement *	Actif
Nombre d'emplacements M.2 (M et B)	2	Couleur du produit	Noir
Support RAID *	✓	Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Niveaux RAID	1, 5, 6, 10, 50, 60	Diamètre du ventilateur	6 cm
Migration RAID en ligne	✓	Voyants	✓
Expansion RAID en ligne	✓	représentation / réalisation	
Reconstruction RAID	✓	Type *	NAS
Baies de boîtiers échangeables à chaud	✓	Classe de dispositif *	PME
Lecteurs de stockage installés *	✗	Fonction de sauvegarde *	✓
Nombre d'unités de stockage pris en charge *	8	Alarme sonore	✓
Type de lecteur de stockage installé *	✗	Support multilingue	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge *	HDD & SSD	Capture d'image	✓
Processeur		Gestion basée sur le web	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Gestion des droits d'accès du dossier partagé	✓
Famille de processeur *	Intel Atom®	Algorithme de sécurité soutenu	AES
Modèle de processeur *	C5125	Bouton de réinitialisation	✓
Fréquence du processeur *	2,8 GHz	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Nombre de coeurs de processeurs	8	Logiciel	
Nombre de threads du processeur	8	Système d'exploitation installé *	QuTS hero
Mémoire cache du processeur	9 Mo	Version du système d'exploitation	h5.0.1
Mémoire		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Type de mémoire interne	DDR4	Prise en charge du système d'exploitation Linux	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04, Oui
Maximum RAM supportée	64 Go	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Oui
Emplacements mémoire	2 x SODIMM	Puissance	
Mémoire interne *	8 Go	Emplacement d'alimentation	Intégré
Support de mémoire	SO-DIMM	Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	300 W
Mémoire flash	5000 Mo	Nombre d'alimentations d'énergie	2
Réseau		Consommation électrique typique	78,73 W
Ethernet/LAN *	✓	Consommation d'énergie (en mode veille)	54,331 W
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Réseau		Puissance	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s	Tension du ventilateur	12 V
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids et dimensions	
Support iSCSI	✓	Largeur *	432 mm
Wake-on-LAN prêt	✓	Profondeur *	297,4 mm
Connectivité		Hauteur *	88,6 mm
Port USB *	✓	Poids	8,15 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Conditions environnementales	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Température d'opération	0 - 40 °C
PCI Express x4 emplacement(s) (Gen 3.x)	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C



4711103083307

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.