

QNAP TS-864EU-8G serveur de stockage NAS Rack (2 U) Ethernet/LAN Noir



Marque : QNAP

Code produit: TS-864EU-8G

Nom du produit : TS-864EU-8G

QNAP TS-864EU-8G. Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, D'interface pour unité de stockage: Série ATA III, Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: Série ATA II, Série ATA III. Famille de processeur: Intel® Celeron®, Fabricant de processeur: Intel, Fréquence du processeur Turbo: 2,9 GHz. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4, Maximum RAM supportée: 16 Go. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000,2500 Mbit/s. Version HDMI: 1.4b

Support de stockage		Design	
D'interface pour unité de stockage *	Série ATA III	Couleur du produit	Noir
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	Série ATA II, Série ATA III	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"	Diamètre du ventilateur	8 cm
Support RAID *	✓	Voyants	✓
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	représentation / réalisation	
Migration RAID en ligne	✓	Type *	NAS
Expansion RAID en ligne	✓	Classe de dispositif *	PME
Baies de boîtiers échangeables à chaud	✓	Fonction de sauvegarde *	✓
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Fonctions de sauvegarde	iSCSI LUN
Lecteurs de stockage installés *	✗	Alarme sonore	✓
Nombre d'unités de stockage pris en charge *	8	Support multilingue	✓
Type de lecteur de stockage installé *	✗	Capture d'image	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge *	HDD & SSD	Gestion basée sur le web	✓
Processeur		Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3
Fabricant de processeur *	Intel	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Famille de processeur *	Intel® Celeron®	Bouton de réinitialisation	✓
Fréquence du processeur Turbo	2,9 GHz	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Serveur FTP intégré	✓
Nombre de threads du processeur	4	Navigateurs supportés	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Nombre de processeurs pris en charge	1	Journal système	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics	Echange à chaud	✓
Mémoire		Support S.M.A.R.T.	✓
Type de mémoire interne	DDR4	Logiciel	
Maximum RAM supportée	16 Go	Système d'exploitation installé *	QNAP Turbo System
Emplacements mémoire	2	Version du système d'exploitation	5,0,0
Mémoire interne *	8 Go	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Mémoire flash	4000 Mo	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Réseau		Puissance	
Ethernet/LAN *	✓	Emplacement d'alimentation	Intégré
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500 Mbit/s	Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	300 W
Serveur DHCP	✓	Nombre d'alimentations d'énergie	1
		Consommation électrique typique	51,022 W
		Consommation d'énergie (en mode veille)	24,776 W

Réseau		Puissance	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Support iSCSI	✓	Tension du ventilateur	12 V
Wake-on-LAN prêt	✓	Poids et dimensions	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Largeur *	482,1 mm
Connectivité		Profondeur *	318,1 mm
Port USB *	✓	Hauteur *	88,6 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Poids	6,68 kg
Quantité de ports HDMI	1	Poids du paquet	9,25 kg
Version HDMI	1.4b	Contenu de l'emballage	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Connexions simultanées	1500	Nombre de vis	56
Design		Conditions environnementales	
Type de châssis *	Rack (2 U)	Température d'opération	0 - 40 °C
Type de refroidissement *	Actif	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%



4711103082195

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.