

QNAP TS-864EU-8G server NAS e di archiviazione Armadio (2U) Collegamento ethernet LAN Nero

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TS-864EU-8G

Nome del prodotto : TS-864EU-8G



QNAP TS-864EU-8G. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Serial ATA III, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, Serial ATA III. Famiglia processore: Intel® Celeron®, Produttore processore: Intel, Frequenza del processore turbo massima: 2,9 GHz. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 16 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000,2500 Mbit/s. Versione HDMI: 1.4b

Archiviazione		Design	
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	Serial ATA III	Tipo di case *	Armadio (2U)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Seriale ATA II, Serial ATA III	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Colore del prodotto	Nero
Supporto RAID *	✓	Numero di ventole	2 ventola(e)
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Diametro del ventilatore	8 cm
Migrazione RAID online	✓	Indicatori LED	✓
Espansione RAID online	✓	Prestazione	
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Tipo *	NAS
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Unità di archiviazione installate *	✗	Funzione di backup *	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	8	Caratteristiche del backup	iSCSI LUN
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Allarme	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Supporto multilingua	✓
Processore		Snap shot	✓
Produttore processore *	Intel	Gestione web-based	✓
Famiglia processore *	Intel® Celeron®	Algoritmi di sicurezza supportati	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3
Frequenza del processore turbo massima	2,9 GHz	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Numero di core del processore	4	Tasto reset	✓
Numero di threads del processore	4	Interruttore On/Off	✓
Numero di processori supportati	1	Server FTP integrato	✓
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Browser supportati	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Memoria		Log di sistema	✓
Tipo di RAM	DDR4	Hot-spare	✓
Massima RAM supportata	16 GB	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Slot memoria	2	Software	
RAM installata *	8 GB	Sistema operativo incluso *	QNAP Turbo System
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Versione sistema operativo	5,0,0
Memoria flash	4000 MB	Sistema operativo Windows supportato	✓
Collegamento in rete		Sistema operativo Linux supportato	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000,2500 Mbit/s	Gestione energetica	
Server DHCP	✓	Posizione alimentazione	Da Incasso
Supporto Jumbo Frames	✓	Capacità dell'alimentatore	300 W
Supporto Iscsi	✓	Numero di alimentatori	1
		Consumi	51,022 W
		Consumo energetico (in sospensione)	24,776 W

Collegamento in rete		Gestione energetica	
Wake-on-LAN ready	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Voltaggio del ventilatore	12 V
Connettività		Dimensioni e peso	
Porta USB *	✓	Larghezza *	482,1 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Profondità *	318,1 mm
Quantità porte HDMI	1	Altezza *	88,6 mm
Versione HDMI	1.4b	Peso	6,68 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Peso dell'imballo	9,25 kg
Connessioni simultanee	1500	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
		Numero di viti	56
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
		Umidità	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.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date