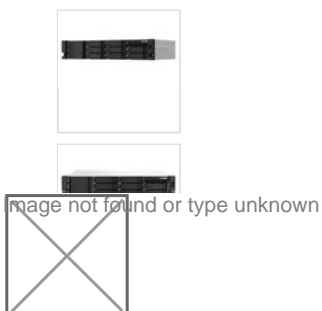


Modello: QNAP 8BAY SHORT DEPTH 12 , INTEL CELERON, 8 GB

Codice: TS-864EU-8G



DESCRIZIONE

QNAP 8BAY SHORT DEPTH 12 , INTEL CELERON, 8 GB ?

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

CARATTERISTICHE ?

PRESTAZIONE

Allarme:	true
Browser supportati:	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Classe del dispositivo:	Small & Medium Business
Funzione di backup:	true
Hot-spare:	true
Log di sistema:	true
Server FTP integrato:	true
Snap shot:	true
Supporto multilingua:	true
Supporto S.M.A.R.T.:	true
Versione sistema operativo:	5,0,0

ARCHIVIAZIONE

Alloggiamenti delle unità hot-swap:	true
Espansione RAID online:	true
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate:	Serial ATA II,Serial ATA III
Interfaccia dispositivo di archiviazione:	Serial ATA III
Migrazione RAID online:	true
Supporto RAID:	true
Tipi di unità di archiviazione installate:	N
Tipi di unità di archiviazione supportate:	HDD & SSD
Unità di archiviazione installate:	false

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

	88.6
Larghezza (mm):	482.14
Peso (g):	6680
Peso dell'imballo (g):	9250
Profondità (mm):	318.13

GESTIONE ENERGETICA

Capacità dell'alimentatore (W):	300
Consumi (W):	51.022
Consumo energetico (in sospensione) (W):	24.776
Numero di alimentatori:	1
Posizione alimentazione:	Built-in
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V
Voltaggio del ventilatore (V):	12

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Supporto Iscsi:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Wake-on-LAN ready:	true

CONNETTIVITÀ

Connessioni simultanee:	1500
Porta USB:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	

	2
Quantità porte HDMI:	1
Versione HDMI:	1.4b

CARATTERISTICHE

Diametro del ventilatore (mm):	80
Fattore di forma memoria:	SO-DIMM
Memoria flash (MB):	4000
numero di dispositivi di archivio supportati:	8
RAM installata (GB):	8
Tipo:	NAS
Tipo di RAM:	DDR4

PROCESSORE

Famiglia processore:	Intel Celeron
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	2.9
Numero di core del processore:	4
Numero di processori supportati:	1
Numero di threads del processore:	4
Produttore processore:	Intel

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
Tasto reset:	true

ERGONOMIA

Interruttore On/Off:	true
----------------------	------

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-20 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	5 - 95%
Umidità:	5 - 95%

SICUREZZA

Lista di controllo accesso (ACL):	true
-----------------------------------	------

MEMORIA

Massima RAM supportata (GB):	16
Slot memoria:	2

GRAFICA

Modello scheda grafica integrata:	Intel UHD Graphics
-----------------------------------	--------------------

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):	2
Tipo di case:	Rack (2U)
Tipo di raffreddamento:	Active

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Numero di viti:	56
-----------------	----

PROTOCOLLI

Server DHCP:	true
--------------	------

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

QNAP Turbo System
