



HP StoreEasy 1460 NAS Rack (1U) Collegamento ethernet LAN Nero, Argento 3104

Marchio : HP

Famiglia del prodotto:
StoreEasy

Codice prodotto: Q2R92A



Nome del prodotto : 1460

HP StoreEasy 1460. Capacità di archiviazione totale installata: 8 TB, Tipi di unità di archiviazione installate: HDD, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD. Famiglia processore: Intel® Xeon®, Produttore processore: Intel, Frequenza del processore: 1,7 GHz. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4, Velocità memoria: 2666 MHz. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: SMB, NFS, iSCSI over Ethernet, FTP/S, HTTP/S. Tipo di case: Rack (1U), Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero, Argento



Archiviazione

Capacità dell'unità di archiviazione *	2 TB
Interfaccia dispositivo di archiviazione *	Serial ATA III
Dimensione del dispositivo di archiviazione	3.5"
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min
Capacità massima di archiviazione supportata	32 TB
Supporto RAID *	✓
Livelli RAID	10 ADM, 0, 1, 1 ADM, 5, 10, 50, 60
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓
Unità di archiviazione installate *	✓
Capacità di archiviazione totale installata *	8 TB
Numero di unità di archiviazione installate *	4
numero di dispositivi di archivio supportati *	4
Tipi di unità di archiviazione installate *	HDD
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD

Collegamento in rete

Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Wi-Fi	✗
Protocolli di rete supportati	SMB, NFS, iSCSI over Ethernet, FTP/S, HTTP/S
Connettività	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4

Design

Tipo di case *	Rack (1U)
Tipo di raffreddamento *	Attivo
Colore del prodotto	Nero, Argento
Numero di ventole	5 ventola(e)

Prestazione

Tipo *	NAS
Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Software	
Sistema operativo incluso *	Windows Storage Server 2016

Gestione energetica

Posizione alimentazione	Da Incasso
Capacità dell'alimentatore	500 W
Numero di alimentatori	1
Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V

Dimensioni e peso

Larghezza *	749,8 mm
Profondità *	434,6 mm
Altezza *	42,9 mm
Peso	16,8 kg

Caratteristiche speciali del processore

Opzioni incorporate disponibili	✗
---------------------------------	---

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Codice del processore	SR3GM	Tecnologia potenziata Intel	✓
Nome in codice del processore	Skylake	SpeedStep	✓
Litografia processore	14 nm	Execute Disable Bit	✓
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Intel® 64	✓
Dimensione della confezione del processore	76.0 x 56.5 mm	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Presa per processore	LGA 3647 (Socket P)	Intel® TSX-NI	✓
Scalabilità	2S	Versione Intel® TSX-NI	1,00
Passo	U0	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tcase	78 °C	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Thermal Design Power (TDP)	85 W	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	768 GB	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Processore (da zone) Conflict free	✓	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✗
Memoria		Tecnologia Intel® Turbo Boost	
Tipo di RAM	DDR4	Numero massimo di corsie Express PCI	48
Velocità memoria	2666 MHz	Canali di memoria supportati dal processore	Esa
Massima RAM supportata	24 TB	Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR4-SDRAM
Slot memoria	24 x DIMM	Condizioni ambientali	
RAM installata *	8 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	8 - 90%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Umidità	5 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3050 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 9144 m
Altre caratteristiche			
Processore ARK ID			123546

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.