

QNAP QVP-63B server NAS e di archiviazione Tower Collegamento ethernet LAN Nero

Marchio : QNAP

Codice prodotto: QVP-63B

Nome del prodotto : QVP-63B

QNAP QVP-63B. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, Seriale ATA II, Serial ATA III, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Famiglia processore: Intel® Core™ i3, Produttore processore: Intel, Tipo di bus: DMI3. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 32 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, Static IP, DNS, DDNS, UPnP, FTP, NTP, and SMTP. Tipo di case: Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero



Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, Seriale ATA II, Serial ATA III	Display incorporato	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Tipo di display	LCD
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Altoparlanti incorporati	✓
Supporto RAID *	✓	Numero di altoparlanti incorporati	1
Livelli RAID	1, 5, 6, 10, JBOD	Prestazione	
Migrazione RAID online	✓	Tipo *	NAS
Espansione RAID online	✓	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Funzione di backup *	✓
Sistemi file supportati	ext4	Caratteristiche del backup	Cloud
Unità di archiviazione installate *	✗	Allarme	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	6	Emissione acustica	23,8 dB
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Gestione web-based	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSH
Processore		Tasto reset	✓
Produttore processore *	Intel	Interruttore On/Off	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Log di sistema	✓
Numero di core del processore	4	Hot-spare	✓
Numero di threads del processore	8	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Tipo di bus	DMI3	Funzione di copia USB	✓
Frequenza di TDP-down configurabile	2,4 GHz	Gestione energetica	
CPU configuration (max)	1	Posizione alimentazione	Da Incasso
Memoria		Capacità dell'alimentatore	250 W
Tipo di RAM	DDR4	Numero di alimentatori	1
Massima RAM supportata	32 GB	Consumi	45,6 W
Slot memoria	2	Consumo energetico (in sospensione)	26,52 W
RAM installata *	16 GB	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Dimensioni e peso	
Memoria flash	5000 MB	Larghezza *	264,3 mm
Collegamento in rete		Profondità *	280,8 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza *	188,2 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Peso	6,32 kg
Server DHCP	✓	Contenuto dell'imballo	
Wake-on-LAN ready	✓	Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
		Quantità di cavi di alimentazione	1
		Numero di viti	56
		Caratteristiche speciali del processore	
		Opzioni incorporate disponibili	✓

Collegamento in rete		Caratteristiche speciali del processore	
Protocolli di rete supportati	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, Static IP, DNS, DDNS, UPnP, FTP, NTP, and SMTP	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Connettività		Execute Disable Bit	✓
Porta USB *	✓	Idle States	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Intel® 64	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Intel® Enhanced Halt State	✓
Quantità porte HDMI	1	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Versione HDMI	2.0	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Ingresso/uscita audio	✓	Intel® TSX-NI	✗
Design		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tipo di case *	Tower	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Colore del prodotto	Nero	Condizioni ambientali	
Numero di ventole	4 ventola(e)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Diametro del ventilatore	9,2 cm	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Diametro della ventola 2	6 cm		
Indicatori LED	HDD, LAN, status, USB		



4711103083475

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