

QNAP QVP-63B server NAS e di archiviazione Tower Intel® Core™ i3 16 GB DDR4 0 TB Nero

Marchio : QNAP

Codice prodotto: QVP-63B

Nome del prodotto : QVP-63B



QNAP QVP-63B. Tipo: NAS. Tipo di case: Tower. Classe del dispositivo: Piccola e media azienda. Famiglia processore: Intel® Core™ i3. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4. Capacità di archiviazione totale installata: 0 TB

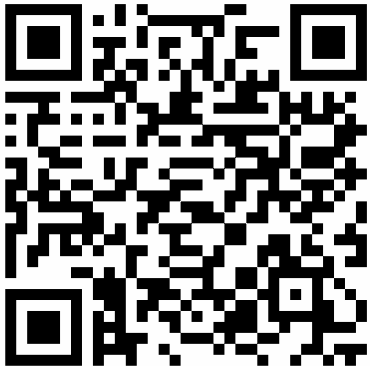
Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, Seriale ATA II, Serial ATA III	Indicatori LED	HDD, LAN, status, USB
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2,5,3,5"	Display incorporato	✓
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Tipo di display	LCD
Supporto RAID *	✓	Altoparlanti incorporati	✓
Livelli RAID	1, 5, 6, 10, JBOD	Numero di altoparlanti incorporati	1
Migrazione RAID online	✓	Prestazione	
Espansione RAID online	✓	Tipo *	NAS
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Classe del dispositivo *	Piccola e media azienda
Sistemi file supportati	ext4	Funzione di backup *	✓
Unità di archiviazione installate *	✗	Caratteristiche del backup	Cloud
Capacità di archiviazione totale installata *	0 TB	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
RAM installata *	16 GB	Numero di alimentatori	1
Tipo di RAM	DDR4	Consumi	45,6 W
Massima RAM supportata	32 GB	Consumo energetico (in sospensione)	26,52 W
Slot memoria	2	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Dimensioni e peso	
Memoria flash	5000 MB	Larghezza *	264,3 mm
		Profondità *	280,8 mm
		Altezza *	188,2 mm
		Peso	6,32 kg

Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Quantità di cavi di alimentazione	1
Server DHCP	✓	Numero di viti	56
Wake-on-LAN ready	✓	Caratteristiche speciali del processore	
Protocolli di rete supportati	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, Static IP, DNS, DDNS, UPnP, FTP, NTP, and SMTP	Opzioni incorporate disponibili	✓
Connettività		Tecnologia potenziata Intel	✓
Porta USB *	✓	SpeedStep	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Execute Disable Bit	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Idle States	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Intel® 64	✓
Quantità porte HDMI	1	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Versione HDMI	2.0	Intel® Enhanced Halt State	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Ingresso/uscita audio	✓	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Design		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Tipo di case *	Tower	Intel® TSX-NI	✗
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Colore del prodotto	Nero	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Numero di ventole	4 ventola(e)	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Diametro del ventilatore	9,2 cm	Condizioni ambientali	
Diametro della ventola 2	6 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%



471103083475

Catalog Object Cloud



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.