

<p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS Enterprise ES1686DC2123IT6</p>	
--	--

Codice	CK314073
EAN	4713213515686
Marca	QNAP
Part number	7822944
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	34.37
Volume (cm ³)	157950

ES1686dc

NAS Enterprise ZFS di futura generazione: Alte prestazioni e high availability con tempi di inattività quasi pari a zero

In grado di fornire high availability di livello aziendale, ES1686dc Enterprise ZFS NAS è dotato di processori Intel® Xeon® D, controller dual active, memoria DDR4 ECC fino a 512 GB, SAS 12Gb/s e ZFS per supportare la gestione volume logica. ES1686dc esegue l'ultimo sistema operativo QES 2.1.0 che supporta un numero quasi illimitato di snapshot, SnapSync, deduplicazione dati a livello di blocco e compressione dati in linea. Che sia utilizzato come server file, server di virtualizzazione, VDI, data center di medie dimensioni, streaming video, archivio per la sorveglianza e con un efficiente backup e ripristino dei file, ES1686dc, flessibile e dotato di opzioni dual CPU e dual OS, è la soluzione ideale.

I controller dual active-active Intel® Xeon® D forniscono straordinari tempi di attività e di ridondanza per garantire la massima disponibilità.

Protezione dati per scrittura su cache DRAM protetta da batteria e accelerazione di lettura flash in grado di fornire le migliori prestazioni di accesso random del settore.

L'espandibilità PCIe consente di utilizzare adattatori 10GbE/25GbE/40GbE per aumentare le prestazioni delle applicazioni.

Quattro porte 10GbE SFP+ accelerano la virtualizzazione, la condivisione di un elevato numero di file e il trasferimento dati intensivo.

Snapshot quasi illimitate e SnapSync per backup remoto snapshot assistono le aziende nella ripresa dei servizi essenziali in tempi brevi.

Supporta VMware® vSphere® 6.5, Windows Server® 2016 e Citrix® XenServer® 7.0 per la virtualizzazione dell'archiviazione. Compatibile con ambienti cloud OpenStack®.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SAS/SATA
Posizionamento	Professional
Supporto RAID	Si
Supporto IP	IPv4/IPv6
Tipo File Systems	No specifica

CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	10/100/1000/10000 Mb
Numero porte USB	2
Numero porte LAN	3
Connettori porte LAN	RJ45
Conformità LAN	.
Porta Console	No

ALIMENTAZIONE

Alimentatore ridondato	Si
Power Supply	N/A
Power Supply Tensione	90/264 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz

Power Supply Potenza Assorbita	500,87 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Rack
Colore Chassis	Grigio
Led	LED alimentazione sistema (verde): on/off Stato sistema (verde/ arancione): in funzione, errori di sistema, bassa potenza, modalità RAID degradata, errore memoria, guasto alimentazione/ventola, temperature sistema/disco troppo alta, pool archiviazione quasi al limite, take-over di esecuzione del sistema, unità di alimentazione scollegata Display stato LCD (numero a due cifre): Stato connessione JBOD
Altezza massima	132 mm
Larghezza massima	483,05 mm
Profondità massima	630,62 mm
Peso	32690 gr
PROTOCOLLI	
Iscsi	Si
AFP	No
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	16
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	No
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"

LIVELLI RAID	
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	No
RAID 0 (Striping)	Si
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No