

<p>Nas senza hard disk integrato SYNOLOGY SA3200D</p>	
Codice	CK421300
EAN	4711174723713
Marca	SYNOLOGY
Part number	SA3200D
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	25
Volume (cm ³)	117810
<p>SA3200D Protezione dei dati e disponibilità dei servizi essenziali per la tua azienda</p>	
<p>L'ottimizzazione della disponibilità non è mai stata così facile Semplifica e centralizza l'infrastruttura di gestione dati con Synology SA3200D. La ridondanza del controller di archiviazione con la tecnologia Synology High Availability riduce automaticamente al minimo i tempi di fermo fino a meno di un minuto¹, con un eccellente contenimento dei costi in un'altezza di appena 2U.</p>	
<p>Alimentazione ridondante</p>	
<p>L'alimentazione a 500 W modularizzata e hot-swap evita tempi di interruzione del servizio anche in caso di blackout.</p>	
<p>Moduli del controller attivo-passivo</p>	
<p>Failover automatico di sistema al controller secondario, per ottimizzare i tempi di disponibilità del servizio.</p>	

Slot PCIe 3.0

Supporta schede NIC 10GbE/25GbE per un throughput maggiore.

2 x 1GbE e 1 x 10GbE

Convenienti opzioni di interfaccia di rete RJ45 integrate.

Porta mini-SAS HD

Collega fino a 2 RXD1219sas per l'espansione flessibile e plug-and-play del volume.

Processore

Il processore Intel® Xeon® D-1521 su ogni controller assicura affidabilità, disponibilità e manutenibilità di classe enterprise.

4 slot di memoria DDR4

8 GB di memoria ECC UDIMM, espandibili fino a 64 GB per carichi di lavoro più complessi.

Raffreddamento modularizzato

I moduli con doppia ventola per controller semplificano la manutenzione e la sostituzione.

SATA DOM

I file del sistema operativo sono isolati dai dati archiviati, per migliorare throughput e stabilità.

Non-Transparent Bridge (NTB)

Connettività più veloce e con minore latenza tra i controller.

Soluzione di backup all'avanguardia

Il SA3200D integra varie applicazioni di backup in un'interfaccia utente intuitiva, offrendo tecnologie di archiviazione durevoli per tutelare i tuoi dati preziosi su qualsiasi dispositivo.

Soluzioni di virtualizzazione dell'archiviazione completamente certificate

Lo spazio di archiviazione Synology iSCSI supporta completamente diverse soluzioni di virtualizzazione per migliorare l'efficienza lavorativa con una semplice interfaccia di gestione. L'integrazione di VMware vSphere 6 e VAAI aiuta a ridurre le operazioni di archiviazione e ottimizzare l'efficienza di calcolo. Windows Offloaded Data Transfer (ODX) velocizza il trasferimento dei dati e la velocità della migrazione. Il supporto per OpenStack Cinder trasforma il Synology NAS in un componente di archiviazione basato sul blocco.

Virtual Machine Manager

Testa i nuovi software nelle sandbox, gestisci le risorse con una singola interfaccia e aumenta la flessibilità di implementazione con Synology Virtual Machine Manager. Bastano pochi passaggi per eseguire Windows, Linux e Virtual DSM sul Synology NAS.

Garanzia di 5 anni

Noi di Synology ci impegniamo nella qualità e l'innovazione dei prodotti. Synology garantisce un'esperienza di gestione dati solida e affidabile con una garanzia limitata di cinque anni, inclusa assistenza tecnica e servizi di sostituzione hardware, per massimizzare il ritorno sull'investimento.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
------	-------------------------------

Marca	SYNOLOGY
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Bus per Hard Disk	SAS/SATA
Supporto RAID	Si
Posizionamento	Professional
Tipo File Systems	EXT4/EXT3/FAT/NTFS/HFS+
Supporto IP	IPv4/IPv6
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	417,48 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	AC
Alimentatore ridondato	Si
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	88 mm
Colore Chassis	Nero
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	482 mm
Peso	19700 gr
Profondità massima	724 mm
CONNELLITIVITÀ	
Porta Console	Si
Connettori porte LAN	RJ45
Numero porte LAN	3
Velocità LAN	10/100/1000/10000 Mb
Numero porte USB	0
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	12
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0

Unità di memoria	HDD/SSD
Supporto Enclosures	Si
PROTOCOLLI	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	No
Iscsi	Si
LIVELLI RAID	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si