


<p>Nas senza hard disk integrato SYNOLOGY DS1825+ DS1825P</p>	
Codice	CK425803
EAN	4711174726028
Marca	SYNOLOGY
Part number	DS1825+
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.96
Volume (cm ³)	47925
<p>Synology DiskStation DS1825+ server NAS e di archiviazione Ryzen Embedded V1500B 8 GB DDR4 0 TB NeroFast, out-of-the-box performance with 25GbE support The DS1825+ features built-in 2.5GbE networking and supports both SATA SSDs and HDDs in 2.5"/3.5" internal bays, as well as M.2 NVMe drives via M.2 slots for use as cache.1,6 lts support for expansion cards allows configuration flexibility, supporting faster networking of up to 25GbE.4</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	SYNOLOGY

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Bus per Hard Disk	SATA

Supporto RAID	Si
Memoria DDRAM	8 MB
Posizionamento	Home
Tipo File Systems	EXT3 / EXT4 / NTFS / FAT32
Supporto IP	No specifica
Sistema Operativo	Synology DiskStation Manager
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	250 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	AC
Alimentatore ridondato	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	166 mm
Colore Chassis	Nero
Led	Y
Formato Chassis	Tower
Larghezza massima	343 mm
Peso	6000 gr
Profondità massima	243 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	AC
Kit e Accessori Vari	Adattatore esterno
Manuali	.
Software	DSM
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	Rohs
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	RJ45
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	100/1000/2500 MB
Conformità LAN	

	x2 porte LAN RJ-45 2.5GbE
Numero porte USB	3
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	8
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	HDD/SSD
Supporto Enclosures	Si
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
PROTOCOLLI	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	No
Rsync	Si
Iscsi	Si
LIVELLI RAID	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si
Altri livelli di RAID	0