

Verbatim Vi550 S3 SSD 512GB

Marchio : Verbatim

Codice prodotto: 49352

Nome del prodotto : Vi550 S3 SSD 512GB

Vi550 SSD Interno SATA III 2.5" 512GB

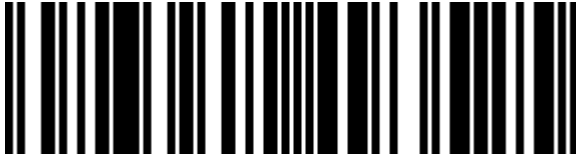
[Verbatim Vi550 S3 SSD 512GB:](#)

Le unità allo stato solido da 7 mm SATA III da 2,5" di Verbatim sono in grado di migliorare le prestazioni del vostro sistema. Tramite le ultime tecnologie 3D NAND, che offrono il modo ideale per eseguire un aggiornamento sia da disco rigido che da un SSD meno recente. Il Vi550 è dotato di un controller di livello superiore per una maggiore affidabilità, maggiori capacità e velocità di lettura/scrittura.

Allungate la durata di vita utile del vostro laptop o del PC
Infondete nuova vita a un vecchio sistema sostituendo un disco rigido esausto e un vecchio SSD NAND 2D con un SSD Vi550 S3. Il Vi550 offre velocità di lettura fino a 560 MB/s, fino a 20 volte più veloce di un disco rigido standard. Con un MTBF (tempo medio fra i guasti) di 2 milioni di ore e TBW (byte totali scritti) fino a 480 TB (1 TB di capacità), la Vi550 è un'unità SSD ad alte specifiche su cui poter fare affidamento. Consigliato per installazioni professionali.



Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Capacità SSD *	512 GB	Guida rapida	✓
Dimensione SSD *	2.5"	Larghezza imballo	109 mm
Interfaccia *	Serial ATA III	Profondità imballo	24 mm
NVMe *	✗	Altezza imballo	159 mm
Tipo memoria *	3D NAND	Peso dell'imballo	62 g
Componente per *	PC/PC portatile	Tipo di imballo	Blister
criptaggio hardware *	✗	Condizioni ambientali	
Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità di lettura	520 MB/s	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Velocità di scrittura	500 MB/s	Shock di funzionamento	1500 G
Tempo medio tra guasti (MTBF)	2000000 h	Resistente alle vibrazioni	20 G
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8	Altre caratteristiche	
Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	Certificati di conformità	RoHS
		Dati logistici	
Sistema operativo Linux supportato	✓	Numero di cartoni per pallet	780 pz
Classificazione per TBW	360	Numero di livelli per pallet	6 pz
Etichetta di utilizzo SSD	Consumatore	Quantità per pallett	1560 pz
Dimensioni e peso		Larghezza scatola principale	168 mm
Larghezza	69,9 mm	Lunghezza del cartone principale	115 mm
Profondità	100,5 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070
Altezza	7 mm	Altezza scatola principale	58 mm
Peso	45 g	Peso del cartone principale	163 g
		Quantità per cartone principale	2 pz



0023942493525



023942493525

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