

Verbatim Vi550 S3 SSD 256GB

Marchio : Verbatim

Codice prodotto: 49351

Nome del prodotto : Vi550 S3 SSD 256GB



Vi550 SSD Interno SATA III 2.5" 256GB

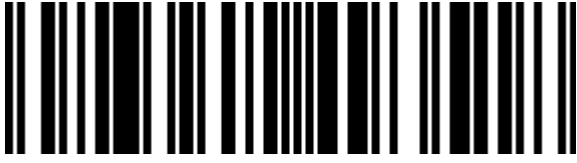
[Verbatim Vi550 S3 SSD 256GB:](#)

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		Condizioni ambientali	
Dimensione SSD *	2.5"	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Capacità SSD *	256 GB	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Interfaccia *	Serial ATA III	Shock di funzionamento	1500 G
Componente per *	PC/PC portatile	Dettagli tecnici	
Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s	Certificati di sostenibilità	RoHS
Velocità di lettura	520 MB/s	Dimensioni e peso	
Velocità di scrittura	460 MB/s	Larghezza	100,5 mm
Letture casuale (4KB)	64784 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Profondità	69,9 mm
Scrittura casuale (4KB)	85901 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Altezza	7 mm
Velocità di lettura sequenziale (ATTO)	520 MB/s	Peso	45 g
Velocità di scrittura sequenziale (ATTO)	460 MB/s	Dati su imballaggio	
Tipo controller	Phison PS3111	Guida rapida	✓
Supporto S.M.A.R.T.	✓	Larghezza imballo	109 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	2000000 h	Profondità imballo	24 mm
Classificazione per TBW	150	Altezza imballo	159 mm
Etichetta di utilizzo SSD	Consumatore	Peso dell'imballo	62 g
Gestione energetica		Tipo di imballo	Blister
Consumo di energia (in lettura)	0,131 W	Dati logistici	
Consumo di energia (in scrittura)	0,133 W	Numero di cartoni per pallet	780 pz
Consumo energetico (inattivo)	0,315 W	Numero di livelli per pallet	6 pz
		Quantità per pallett	1560 pz
		Larghezza scatola principale	168 mm
		Lunghezza del cartone principale	115 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070
		Altezza scatola principale	58 mm
		Peso del cartone principale	163 g
		Quantità per cartone principale	2 pz



0023942493518



023942493518

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.