

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

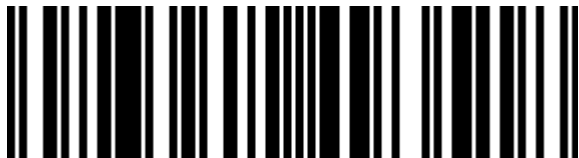
Verbatim Vi550 S3 SSD 256GB:

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

Catalog Object Cloud



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.