

Verbatim Vi550 S3 SSD 128GB

Marchio : Verbatim

Codice prodotto: 49350

Nome del prodotto : Vi550 S3 SSD 128GB



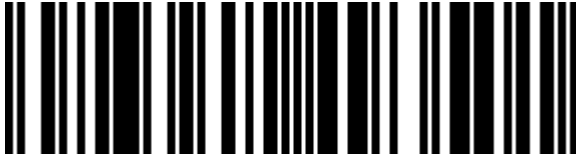
Vi550 SSD Interno SATA III 2.5" 128GB

[Verbatim Vi550 S3 SSD 128GB:](#)

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 *	128 GB	Profondità	70 mm
Dimensione SSD *	2.5"	Altezza	7 mm
Interfaccia *	Serial ATA III	Peso	45 g
NVMe *	✗	Dati su imballaggio	
Tipo memoria *	3D NAND	Guida rapida	✓
Componente per *	PC/PC portatile	Larghezza imballo	159 mm
criptaggio hardware *	✗	Profondità imballo	109 mm
Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s	Altezza imballo	24 mm
Velocità di lettura	520 MB/s	Peso dell'imballo	62 g
Velocità di scrittura	430 MB/s	Tipo di imballo	Blister
Lettura casuale (4KB)	61279 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Condizioni ambientali	
Scrittura casuale (4KB)	81727 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Tipo controller	Phison PS3111	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Supporto S.M.A.R.T.	✓	Shock di funzionamento	1500 G
Tempo medio tra guasti (MTBF)	2000000 h	Altre caratteristiche	
Gestione energetica		Certificati di conformità	RoHS
Consumo di energia (in lettura)	1,25 W	Dati logistici	
Consumo di energia (in scrittura)	1,28 W	Larghezza scatola principale	168 mm
Consumo energetico (inattivo)	0,306 W	Lunghezza del cartone principale	115 mm
Dimensioni e peso		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070
Larghezza	100 mm	Altezza scatola principale	58 mm
		Peso del cartone principale	163 g
		Quantità per cartone principale	2 pz



0023942493501



023942493501

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.