

Verbatim Vi550 S3 SSD 512GB

Merk : Verbatim

Artikelcode: 49352

Productnaam : Vi550 S3 SSD 512GB

Vi550 Internal SATA III 2.5" SSD 512GB

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

Verbatim 2.5" SATA III 7 mm solid state drives kunnen de prestaties van je systeem ingrijpend verbeteren. Door gebruik te maken van de nieuwste 3D NAND-technologie bieden ze de perfecte manier om van welke harde schijf dan ook of oudere SSD te upgraden. De Vi550 is uitgerust met een superieure controller voor meer betrouwbaarheid, grotere capaciteiten en snellere lees/schrijfsnelheden.

Verleng de levensduur van je laptop of pc

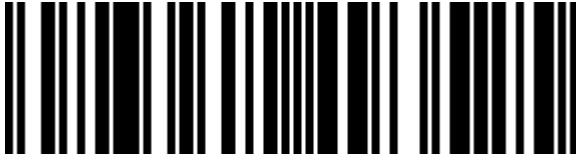
Geef je oude systeem een nieuw leven door een verouderde harde schijf of 2D NAND SSD te vervangen door een Vi550 S3 SSD. De Vi550 heeft een leesnelheid van maximaal 560MB/s; dat is tot 20 keer sneller dan een gewone harde schijf. Met een MTBF-klasse (mean time before failure) van 2 miljoen uur en een TBW-klasse tot 480TB (1TB capaciteit) is de Vi550 een hoogwaardige SSD waarop men kan vertrouwen. Installatie door een professional aanbevolen.



Kenmerken		Gewicht en omvang	
SSD-vormfactor *	2.5"	Breedte	69,9 mm
SSD capaciteit *	512 GB	Diepte	100,5 mm
Interface *	SATA III	Hoogte	7 mm
NVMe *	✗	Gewicht	45 g
Type geheugen *	3D NAND	Verpakking	
Component voor *	PC/Laptop	Snelstartgids	✓
Hardware encryptie *	✗	Breedte verpakking	109 mm
Overdrachtssnelheid	6 Gbit/s	Diepte verpakking	24 mm
Leessnelheid	520 MB/s	Hoogte verpakking	159 mm
Schrijfsnelheid	500 MB/s	Gewicht verpakking	62 g
Mean time between failures (MTBF)	2000000 uur	Type verpakking	Blister
Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8	Logistieke gegevens	
Ondersteunt Mac-besturingssysteem	Mac OS X 10.4 Tijger, 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	Aantal (buitenste) hoofdverpakkingen per pallet	780 stuk(s)
Ondersteunt Linux	✓	Lagen per pallet	6 stuk(s)
TBW-classificatie	360	Producten per pallet	1560 stuk(s)
SSD usage tagging	Consument	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	168 mm
Eisen aan de omgeving		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	115 mm
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 70 °C	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84717070
Temperatuur bij opslag	-40 - 85 °C	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	58 mm
Schokbestendigheid	1500 G	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	163 g
Trillingsbestendigheid	20 G	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	2 stuk(s)

Technische details

Duurzaamheidscertificaten	RoHS
Certificaten van naleving	RoHS



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.