

Verbatim Vi560 S3 M.2 SSD 256 GB

Merk : Verbatim

Artikelcode: 49362

Productnaam : Vi560 S3 M.2 SSD 256 GB

Vi560 Internal SATA III M.2 SSD 256GB

[Verbatim Vi560 S3 M.2 SSD 256 GB:](#)

Interne Verbatim SATA III M2 2280-SSD's 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 Vi560 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 Vi560 S3 SSD. De Vi560 heeft een leessnelheid van maximaal 560MB/s; dat is tot 20 keer sneller dan een gewone harde schijf. Met een MTBF-klasse (mean time before failure) van 1.5 miljoen uur en een TBW-klasse tot 450TB (1TB capaciteit) is de Vi560 een hoogwaardige SSD waarop men kan vertrouwen. Installatie door een professional aanbevelen.



Kenmerken		Technische details	
SSD-vormfactor *	M.2	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
SSD capaciteit *	256 GB	Certificaten van naleving	RoHS
Interface *	SATA III	Gewicht en omvang	
NVMe *	✗	Breedte	80 mm
Type geheugen *	3D NAND	Diepte	22 mm
Component voor *	PC	Hoogte	2,3 mm
Hardware encryptie *	✗	Gewicht	9 g
Leessnelheid	520 MB/s	Verpakking	
Schrijfsnelheid	470 MB/s	Snelstartgids	✓
Random read (4KB)	102400 IOPS	Breedte verpakking	118 mm
Random write (4KB)	80000 IOPS	Diepte verpakking	25 mm
M.2-sleutel-id	B+M	Hoogte verpakking	148 mm
Mean time between failures (MTBF)	1500000 uur	Gewicht verpakking	43 g
Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8	Type verpakking	Blister
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	Logistieke gegevens	
Ondersteunt Linux	✓	Aantal (buitenste) hoofdverpakkingen per pallet	495 stuk(s)
TBW-classificatie	110	Lagen per pallet	5 stuk(s)
Energie		Producten per pallet	990 stuk(s)
Stroomverbruik (lezen)	1,4 W	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	128 mm
Stroomverbruik (schrijven)	1,45 W	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	70 mm
Stroomverbruik (idle)	0,45 W	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84717070

Eisen aan de omgeving

Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 70 °C
Temperatuur bij opslag	-40 - 85 °C
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	5 - 95 procent
Schokbestendigheid	1500 G

Logistieke gegevens

(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	188 mm
(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	120 g
Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	2 stuk(s)



0023942493624



023942493624

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.