

Lenovo

## Lenovo 4XB7A17089 SSD-massamuisti 960 GB 2.5" Serial ATA III 3D TLC NAND



Tuotemerkki : Lenovo

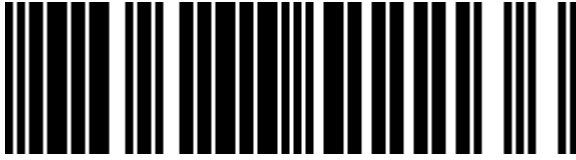
Tuotekoodi: 4XB7A17089

Tuotteen nimi : 4XB7A17089

Lenovo 4XB7A17089. SSD-kapasiteetti: 960 GB, SSD-malli: 2.5", Lukunopeus: 540 MB/s, Kirjoitusnopeus: 520 MB/s, Tiedonsiirtonopeus: 6 Gbit/s, Komponentti (tuotteelle): Palvelin/työasema



Ominaisuudet		Virranhallinta	
Tietoturva-algoritmit	256-bit AES	Virrankulutus (kirjoitus)	3,4 W
SSD-kapasiteetti *	960 GB	<b>Paino ja mitat</b>	
SSD-malli *	2.5"	Tuotteen leveys	70 mm
Käyttöliittymä *	Serial ATA III	Tuotteen syvyys	100 mm
NVMe *	✗	Tuotteen korkeus	7 mm
Muistityyppi *	3D TLC NAND	Paino	70 g
Komponentti (tuotteelle) *	Palvelin/työasema	<b>Pakkaustiedot</b>	
Laitteistosalaus *	✓	Pakkauksen leveys	174 mm
Tiedonsiirtonopeus	6 Gbit/s	Pakkauksen syvyys	133 mm
Lukunopeus	540 MB/s	Pakkauksen korkeus	63 mm
Kirjoitusnopeus	520 MB/s	Pakkauksen paino	434 g
Random read (4KB)	95000 IOPS	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Random write (4KB)	75000 IOPS	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 70 °C
Lukuviive	175 us	Varastointilämpötila	-40 - 85 °C
Kirjoitusviive	100 us	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
S.M.A.R.T. tuki	✓	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Hot-swap	✓	Ei tärinää käytön aikana	3,13 G
Korjaamaton Bit Error Rate (UBER)	< 1 per 10 <sup>17</sup> bits read	Iskunkestävyys toimimattomana	1500 G
Keskimääräinen vikaantumisaika	3000000 h	<b>Muut ominaisuudet</b>	
TBW-taso	8760	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Sertifiointi	CE, FCC, UL, BSMI, RCM, KCC RRL, W.E.E.E, TUV, VCCI, IC	Yhteensopivat tuotteet	ThinkSystem
<b>Virranhallinta</b>		<b>Logistiikkatiedot</b>	
Virrankulutus (luku)	2,8 W	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84717070



0889488511136



889488511136

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.

Publication date: 01-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date