JACOB

GoodRam CL100 Gen.3 - SSD - 120 GB - intern - 2.5" (6.4 cm)

SATA 6Gb/s

Gruppe SSDs

Hersteller GoodRam

Hersteller Art. Nr. SSDPR-CL100-120-G3

EAN/UPC 5908267923399



Beschreibung

SSD CL100 basiert auf selektionierten Speichern 3D TLC. Diese lässt Computer mit einer traditionellen HDD-Platte sogar 10 mal beschleunigen, und gleichzeitig gewährleistet Stabilität der Arbeit und Zuverlässigkeit in einem längeren Zeitraum. CL100 Gen. 3 ist die entry-level 2.5 Zoll SSD Festplatte, die das PC's und Notebooks System wesentlich schnell hochfährt. Mit der Lesegeschwindigkeit von 500 MB/s und Schreibegeschwindigkeit von 360 MB/s, sowie mit Kapazitäten von 120 GB garantiert die SSD Festplatte umfassende Anwendung bei vielen Anwendern.

Hauptmerkmale

Dradulethaschraibung	COODDAMCI100 Con 7 CCD 120 CD CATA (Ch/c)
Produktbeschreibung	GOODRAM CL100 Gen.3 - SSD - 120 GB - SATA 6Gb/s

Typ Solid State Drive - intern

Kapazität 120 GB

NAND-Flash-Speichertyp 3D triple-level cell (TLC)

Formfaktor 2.5" (6.4 cm)

Schnittstelle SATA 6Gb/s

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

69.85 mm x 100 mm x 7 mm

Ausführliche Details

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	120 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Breite	69.85 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	7 mm
	Leistung
Interner Datendurchsatz	500 MBps (lesen)/ 360 MBps (Schreiben)
	Erweiterung und Konnektivität

JACOB

Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - technischer Support - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-45 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.