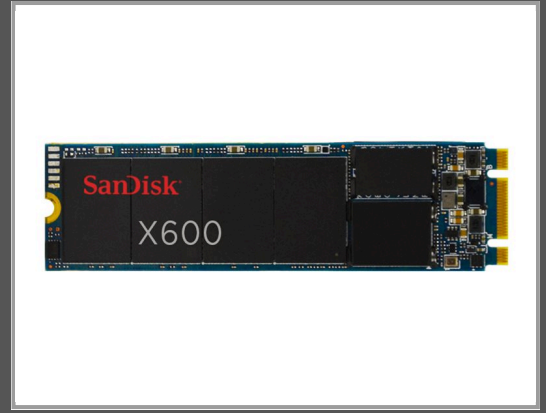


SanDisk X600 - 128 GB SSD - intern - M.2 2280

SATA 6Gb/s

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SD9SN8W-128G-1122
EAN/UPC	0619659164874



Beschreibung

Die SanDisk X600 SATA SSD basiert auf der 64-Schichten-3D-NAND-Technologie und bietet eine hohe Kapazität und verstärkte Zuverlässigkeit bei rasanter Geschwindigkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk X600 - Solid-State-Disk - 128 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	128 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	DataGuard Technology, nCache 2.0-Technologie, 3D NAND Technology
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 2.23 mm
Gewicht	7 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	128 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	DataGuard Technology, nCache 2.0-Technologie, 3D NAND Technology
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.23 mm
Gewicht	7 g
Leistung	
SSD-Leistung	72 TB

Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	530 MBps (Lesen)/ 490 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	82000 IOPS
4 KB Random Write	74000 IOPS
Zuverlässigkeit	
MTBF	1,750,000 Stunden
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
Stromversorgung	
Energieverbrauch	52 mW (aktiv) 2050 mW (Lesen) 1700 mW (Schreiben) 52 mW (Sleep-Modus)
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, KC, Morocco
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-55 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms Halbsinus-Impuls
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms Halbsinus-Impuls
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	5 g @ 10-2000 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	4.9 g @ 7-800 Hz

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