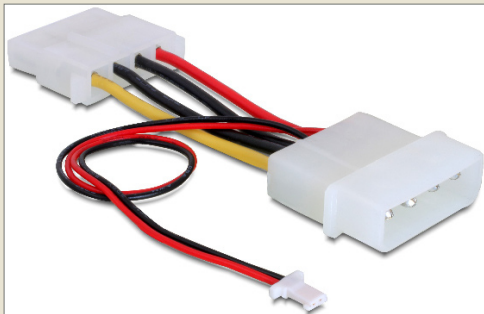


# Nano SSD SATA II > 128 GB

## Kurzbeschreibung

Die Nano SSD mit SATA II Schnittstelle ist aufgrund seiner minimalen Größe und hohen Schockresistenz ideal für den Einsatz in mobilen Geräten, wie z.B. Car PC sowie im Home-Office Bereich oder Büros. Auch in der Industrie ist die Nano SSD einsetzbar und gewährt mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) einen sicheren Datentransfer.

## Abbildungen



Art.	54265
EAN	4043619542659
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	84717070

## Technische Daten

- Speicherkapazität 128 GB
- 7pin SATA II Schnittstelle
- Chip: MLC
- Betriebsspannung: + 5V +/-5%
- Betriebstemperatur: 0°C ~ + 70°C
- Static wear leveling
- Auto stand-by Modus
- PIO 4 und UDMA Modus 6
- Endurance 1.000.000 Löschzyklen
- Integrierte ECC Funktion für hohe Zuverlässigkeit der Datentransferrate
- 150 MB/s Lesen, 90 MB/s Schreiben
- Stromaufnahme max. 2,2W
- MTBF : > 2.000.000 Std.
- Erschütterung: 20G ( 7~700Hz)
- Maße: 42.8 x 25.5 x 7.39mm (LxBxH)

## Systemvoraussetzungen

- ein freier SATA 7pin Port

## Packungsinhalt

- Nano SSD
- Y-Stromkabel 10cm Molex