

WD Blue SA510 - SSD - 2 TB - intern - M.2 2280

SATA 6Gb/s

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | SSDs |
| Hersteller | WD |
| Hersteller Art. Nr. | WDS200T3B0B |
| EAN/UPC | 0718037884684 |



Beschreibung

Erwecken Sie Ihren PC zu neuem Leben, damit Sie Ihre Arbeit weiter vorantreiben und Ihr kreatives Potenzial ausbauen können. Das WD Blue SA510 SATA SSD wurde speziell für professionelle Anwender, Content Creators und Redakteure entwickelt und enthält Acronis True Image für Western Digital Backup- und Cyber Protection-Software sowie eine kostenlose dreimonatige Dropbox Professional-Testversion.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | WD Blue SA510 - SSD - 2 TB - SATA 6Gb/s |
| Typ | Solid State Drive - intern |
| Kapazität | 2 TB |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Schnittstelle | SATA 6Gb/s |
| Datenübertragungsrate | 600 MBps |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 2.38 mm x 80 mm x 22 mm |
| Gewicht | 6.4 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------|----------------------------|
| Gerätetyp | Solid State Drive - intern |
| Kapazität | 2 TB |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Schnittstelle | SATA 6Gb/s |
| Breite | 2.38 mm |
| Tiefe | 80 mm |
| Höhe | 22 mm |
| Gewicht | 6.4 g |

Leistung

| | |
|--------------|--------|
| SSD-Leistung | 500 TB |
|--------------|--------|

| | |
|---|---|
| Übertragungsraten Laufwerk | 600 MBps (extern) |
| Interner Datendurchsatz | 560 MBps (lesen)/ 520 MBps (Schreiben) |
| 4 KB Random Read | 85000 IOPS |
| 4 KB Random Write | 83000 IOPS |
| Zuverlässigkeit | |
| MTBF | 1,750,000 Stunden |
| Erweiterung und Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x SATA 6 Gb/s |
| Kompatibles Schaltfeld | M.2 2280 |
| Software & Systemanforderungen | |
| Software inbegriffen | Acronis True Image, Dropbox Professional (3 Monate kostenlos) |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI, Morocco |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Min. Lagertemperatur | -55 °C |
| Max. Lagertemperatur | 85 °C |

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