

# WD Purple Pro 24 TB 3.5 SATA 6 GBs 512MB Festplatte Serial ATA GB 512 MB

<b>Artikelnummer</b>	999822784
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

WD Purple Pro 24 TB 3.5 SATA 6 GBs 512MB Festplatte Serial ATA GB 512 MB

Produktbeschreibung:

WD Purple Pro 24 TB SATA Wd240Purp - Festplatte  
- Serial ATA - 3,5 - 24.000 GB - 7.200 rpm - SATA  
- 512 MB Allgemeines Produktlinie WD Purple Typ  
Festplatte Baugröße 3,5 Gewicht 690 g Festplatte  
Festplattentyp Serial ATA Technische Daten Speicherkapazität  
24000 GB Drehzahl 7200 rpm Übertragungsstandard  
SATA Puffer 512 MB  
Verpackung: Retail  
Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Festplatte - intern  
Kapazität

24 TB  
Formfaktor  
3.5" (8,9 cm)  
Schnittstelle  
SATA 6Gb/s  
Puffergröße  
512 MB

Merkmale

Advanced Format-Technologie, Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), unterstützt bis zu 64 Kameras, AllFrame AI, anlaufbeständig, Arbeitslast bis zu 550 TB pro Jahr, OptiNAND-Technologie

Breite  
101.6 mm  
Tiefe  
147 mm  
Höhe  
26.1 mm  
Gewicht  
670 g

Leistung  
Übertragungsrate Laufwerk  
600 MBps (extern)  
Interner Datendurchsatz  
287 MBps  
Spindelgeschwindigkeit

7200 rpm  
Zuverlässigkeit  
MTBF  
2,500,000 Stunden  
Dauerbetrieb 24/7  
Ja  
Nicht-korrigierbare Datenfehler  
1 pro  $10^{15}$   
Lade-/Entladezyklen  
600,000  
Erweiterung und Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x SATA 6 Gb/s  
Kompatibles Schaltfeld  
3.5" (8,9 cm)  
Stromversorgung  
Energieverbrauch  
6.5 Watt (lesen/schreiben)  
5.9 Watt (Leerlauf)  
1.2 Watt (Standby)  
1.2 Watt (Sleep-Modus)  
Software & Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
Western Digital Device Analytics  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
ROHS Directive 2015/863/EU, ROHS Directive 2011/65/EU, BSMI, CB Scheme, FCC, ICES-003, KC, Maghreb, NMB-003, RCM, TUV, UKCA, UL, VCCI  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
65 °C  
Min. Lagertemperatur  
-40 °C  
Max. Lagertemperatur  
70 °C  
Schocktoleranz (in Betrieb)  
40 g  
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)  
200 g  
Geräuschentwicklung  
20 dBA

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** Western Digital Device Analytics, Western Digital Geräteanalyse

## Weitere Bilder

