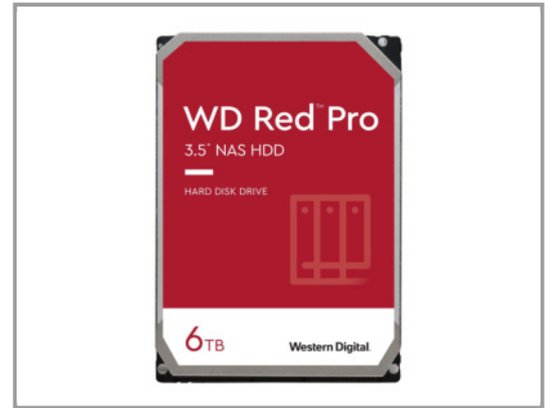


WD TDSourcing Red Pro NAS Hard Drive WD6003FFBX - Festplatte - 6 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 256 MB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WD6003FFBX
EAN/UPC	0718037855943



Beschreibung

Helfen Sie Ihren Kunden bei der Auswahl des richtigen Laufwerks für den Schutz wertvoller Daten auf ihrem NAS-System. WD Red bietet Integratoren eine Festplatte, die speziell für kleine NAS-Systeme mit 1 bis 8 Laufwerkschächten konzipiert wurde; WD Red Pro eignet sich für NAS-Systeme mit 8-16 Laufwerkschächten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD TDSourcing Red Pro NAS Hard Drive WD6003FFBX - Festplatte - 6 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	6 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	256 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), Advanced Format-Technologie, NASware-Technologie, Mehrachsen-Aufprallsensor, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Dynamische Flughöhentechnologie, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	720 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	6 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB

Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), Advanced Format-Technologie, NASware-Technologie, Mehrachsen-Aufprallsensor, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Dynamische Flughöhentechnologie, S.M.A.R.T.
Breite	101.6 mm
Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	720 g
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	238 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Zuverlässigkeit	
MTBF	1,000,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Nicht-korrigierbare Datenfehler	10 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	7.2 Watt (Lesen) 7.2 Watt (Schreiben) 3.7 Watt (Leerlauf) 0.4 Watt (Standby) 0.4 Watt (Sleep-Modus)
Software & Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, TUV Nord, NMB-3 Class B, CAN ICES-3 Class B
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	65 g @ 2 ms
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	300 g @ 2 ms

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