WD Red Pro NAS Hard Drive WD4003FFBX - Festplatte - 4 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

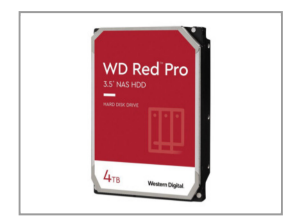
SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 256 MB

Gruppe Festplatten

Hersteller WD

Hersteller Art. Nr. WD4003FFBX

EAN/UPC 0718037855967



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. Ihre Kunden profitieren von WD RED, welches ausgiebig auf Zuverlässigkeit und Kompatibilität getestet wurde.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Red Pro NAS Hard Drive WD4003FFBX - Festplatte - 4 TB - SATA 6Gb/s
Produktbeschielbung	VVD NEU PIO NAS Haid DIIVE VVD4003FFBA - FESIPIALLE - 4 1B - SAIA 000/S
Тур	Festplatte - intern
Kapazität	4 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	4 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	217 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	Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Service und Support	
Service und Support Min Betriebstemperatur	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 5 °C
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur	Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 5 °C 60 °C
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Min. Lagertemperatur	Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 5 °C 60 °C -40 °C

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