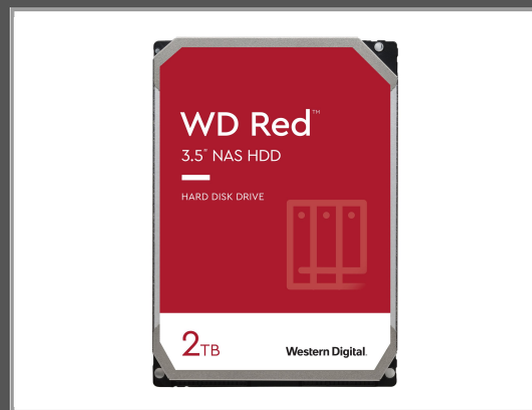


WD Red WD20EFAX - Festplatte - 2 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 5400 rpm - Puffer: 256 MB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WD20EFAX
EAN/UPC	0718037858135



Beschreibung

Für jedes kompatible NAS-System gibt es eine WD Red Festplatte, die Ihre Datenspeicheranforderungen erfüllt. WD Red wurde für NAS-Systeme mit 1 bis 8 Laufwerkschächten entwickelt, damit Sie Ihre wichtigen Daten in einer einzigen Einheit speichern können. Mit WD Red bereiten Sie sich auf den nächsten Schritt vor.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Red WD20EFAX - Festplatte - 2 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	2 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	256 MB
Spindelgeschwindigkeit	5400 rpm
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), Advanced Format-Technologie, NASware-Technologie, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Fehler-Wiederherstellungs-Steuerung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	600 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	2 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), Advanced Format-Technologie, NASware-Technologie, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Fehler-Wiederherstellungs-

	Steuerung
Breite	101.6 mm
Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	600 g
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	180 MBps
Spindelgeschwindigkeit	5400 rpm
	Zuverlässigkeit
MTBF	1,000,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 ¹⁴
Lade-/Entladezyklen	600,000
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	4.1 Watt (lesen/schreiben) 2.3 Watt (Leerlauf) 0.6 Watt (Sleep-Modus) 0.6 Watt (Standby)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	30 g @ 2 ms
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	250 g @ 2 ms

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