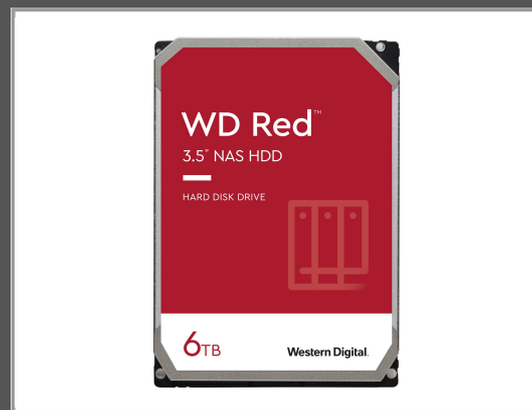


WD Red NAS Hard Drive WD60EFAX - Festplatte - 6 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

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

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WD60EFAX
EAN/UPC	0718037860947



Beschreibung

Für jedes kompatible NAS-System gibt es eine WD Red Festplatte, die Ihre Datenspeicherungsanforderungen 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 NAS Hard Drive WD60EFAX - 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	5400 rpm
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), Advanced Format-Technologie, NAS-kompatibel, NASware-Technologie, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	640 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, NAS-kompatibel, NASware-Technologie, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7)
Breite	101.6 mm
Tiefe	147 mm

Höhe	26.1 mm
Gewicht	640 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	4.8 Watt (Lesen) 4.8 Watt (Schreiben) 3.1 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.