

WD Red Pro WD122KFBX - Festplatte - Enterprise - 12 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

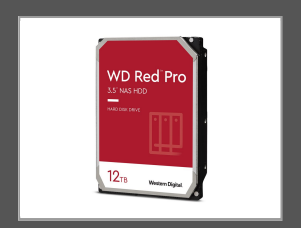
SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 512 MB

Gruppe Festplatten

Hersteller WD

Hersteller Art. Nr. WD122KFBX

EAN/UPC 0718037901282



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 ked Pro WD122KFBX - Festplatte - Enterprise - 12 1B - SAIA 6GD/	Produktbeschreibung	WD Red Pro WD122KFBX - Festplatte - Enterprise - 12 TB - SATA 6Gb/s
--	---------------------	---

Typ Festplatte - intern

Kapazität 12 TB

Formfaktor 3.5" (8.9 cm)

Schnittstelle SATA 6Gb/s

Datenübertragungsrate 600 MBps

Puffergrösse 512 MB

Spindelgeschwindigkeit 7200 rpm

Laufwerkklasse Enterprise

Merkmale Arbeitslast bis zu 550 TB pro Jahr, Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR),

Air Drive Design, Advanced Format-Technologie, Native Command Queuing (NCQ), RV-Sensor, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Dynamische Flughöhentechnologie, Mehrachsen-Aufprallsensor, NASware 3.0 Technology, 3D Active Balance Plus, Fehler-

Wiederherstellungs-Steuerung

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm

Gewicht 750 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	12 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s



Puffergröße	512 MB
Merkmale	Arbeitslast bis zu 550 TB pro Jahr, Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), Air Drive Design, Advanced Format-Technologie, Native Command Queuing (NCQ), RV-Sensor, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Dynamische Flughöhentechnologie, Mehrachsen-Aufprallsensor, NASware 3.0 Technology, 3D Active Balance Plus, Fehler-Wiederherstellungs-Steuerung
Breite	101.6 mm
Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	750 g
	Leistung
Laufwerkklasse	Enterprise
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	267 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Zuverlässigkeit
MTBF	2,000,000 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
Schnittstellen Kompatibles Schaltfeld	
	1 x SATA 6 Gb/s
	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm)
Kompatibles Schaltfeld	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf)
Kompatibles Schaltfeld	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus)
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV,
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung Service und Support	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung Service und Support Min Betriebstemperatur	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 0 °C
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 0 °C 65 °C
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Min. Lagertemperatur	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 0 °C 65 °C -40 °C
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Min. Lagertemperatur Max. Lagertemperatur	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 0 °C 65 °C -40 °C 70 °C
Kompatibles Schaltfeld Energieverbrauch Kennzeichnung Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Min. Lagertemperatur Max. Lagertemperatur Schocktoleranz (in Betrieb)	1 x SATA 6 Gb/s 3.5" (8.9 cm) Stromversorgung 8.8 Watt (lesen/schreiben) 6.1 Watt (Leerlauf) 0.3 Watt (Sleep-Modus) Verschiedenes RoHS, BSMI, ICES-003, NMB-003, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB Scheme, TUV, UL Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre Umgebungsbedingungen 0 °C 65 °C -40 °C 70 °C 70 g @ 2 ms



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