

## Produktdatenblatt

### WD NAS WDBMMA0030HNC - Festplatte - 3 TB - SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung:	WD NAS WDBMMA0030HNC - Festplatte - 3 TB - intern - 3.5" (8.9 cm) - SATA 6Gb/s - Puffer: 64 MB
Gruppe:	Festplatten
Hersteller:	Western Digital
Hersteller Artikel Nr:	WDBMMA0030HNC-ERSN
EAN:	0718037815510



#### Marketing:

Diese speziell für NAS-Systeme mit bis zu 8 Einschüben entwickelten Festplatten erfüllen die hohen Anforderungen für NAS-Systeme im Heimnetz oder in kleinen Büros.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	WD NAS WDBMMA0030HNC - Festplatte - 3 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern - IntelliPower, NAS-kompatibel, NASware-Technologie, 3D Active Balance Plus
Kapazität	3 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	64 MB
Merkmale	IntelliPower, NAS-kompatibel, NASware-Technologie, 3D Active Balance Plus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Lokalisierung	Mittlerer Osten, Afrika, Europa

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	3 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm x 1/3H)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	64 MB
Byte pro Sektor	512
Merkmale	IntelliPower, NAS-kompatibel, NASware-Technologie, 3D Active Balance Plus
Breite	101.6 mm
Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm

## Produktdatenblatt

Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Mittlere Wartezeit	4.2 ms
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm x 1/3H)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	4.4 Watt (aktiv) ; 0.6 Watt (Leerlauf)
Software & Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Acronis True Image
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6, Apple MacOS X 10.7 Lion, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
Kennzeichnung	RoHS, WEEE
Lokalisierung	Mittlerer Osten, Afrika, Europa
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Schocktoleranz	65 g @ 2 ms (in Betrieb) / 250 g @ 2 ms (nicht in Betrieb)
Vibrationstoleranz	0.75 g @ 20-300 Hz (in Betrieb)
Geräusentwicklung	23 dBA