

Opis produktu: Dysk Maxtor DiamondMax 21 160GB Serial ATA/300, 8MB cache, NCQ, 7200RPM, RoHS

Kod prod.	C5600249
Symbol producenta	STM3160815AS
Nazwa produktu	Dysk Maxtor DiamondMax 21 160GB Serial ATA/300, 8MB cache, NCQ, 7200RPM, RoHS
Producent	Maxtor
Klasa produktu	Dysk twardy

Rodzaj dysku	Standardowy (nośnik magnetyczny)
Pojemność po sformatowaniu	160 GB
Interfejs	Serial ATA 300
Szybkość interfejsu dysku	300 MB/s
Prędkość obrotowa silnika	7200 obr./min
Średni czas dostępu (latency)	4,16 ms
Max szybkość przesyłu danych sformatowanych	300 MB/s
Pojemność pamięci podręcznej	8 MB
Liczba talerzy	1
Liczba głowic danych	2
Odporność na wstrząsy	praca 63G / spoczynek 350G
Stopa błędów przy odczycie	1:10E14
Głośność w czasie pracy	2,9 B
Głośność w czasie spoczynku	2,7 B
Format szerokości	3,5 cali
Wysokość	20,99 mm
Szerokość	101,6 mm
Długość	146,99 mm
Masa netto	0,58 kg
Zasilanie	+12 VDC (+/-10%)
Pobór mocy (praca/spoczynek)	12,8/7,2 Wat
Rodzina produktów	DiamondMax 21
Dodatkowe funkcje	NCQ - Native Command Queuing (kolejkowanie rozkazów)
Typ napędu:	Wewnętrzny

