

ICY Dock ToughArmor MB607SP-B - Gehäuse für Speicherlaufwerke

Produktbeschreibung:	ICY Dock ToughArmor MB607SP-B - Gehäuse für Speicherlaufwerke - 2.5" (6.4 cm) - Schwarz
Gruppe:	Speicheradapter
Hersteller:	ICY DOCK
Hersteller Artikel Nr:	MB607SP-B
EAN:	4711132867183

Marketing:

Der MB607SP-B nimmt 4x 2,5" SAS/SATA HDD/SSD von 7 mm bis 15 mm Bauhöhe auf und unterstützt Hot Swap für schnelle und einfache Laufwerkswechsel. Der 40-mm-Lüfter verfügt über eine 3-stufige Lüftersteuerung für eine optimale Flexibilität - den Lüfter komplett ausschalten (off), den Lüfter besonders leise mit SSDs betreiben (low) oder die volle Leistung (high) bei der Verwendung von mechanischen SATA-Festplatten nutzen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ICY Dock ToughArmor MB607SP-B - Gehäuse für Speicherlaufwerke
Gerätetyp	Gehäuse für Speicherlaufwerke
Farbe	Schwarz
Erweiterungseinschübe	4 x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
Kompatibles Schaltfeld	1 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Kompatibilität mit	2.5" (6.4 cm)
Festplattenlaufwerk-Formfaktor	
Unterstützte Schnittstelle	SATA-600 / SAS
Schachtanschluss	Serial ATA, 7-polig
Besonderheiten	4 cm Kühl Lüfter
Produktmaterial	Metall
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.24 cm x 14.6 cm x 4.13 cm
Gewicht	4.13 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Gehäuse für Speicherlaufwerke
Kompatibilität mit	2.5" (6.4 cm)
Festplattenlaufwerk-Formfaktor	
Max. Höhe des Festplattenlaufwerks	15 mm
Produktmaterial	Metall
Farbe	Schwarz

Produktdatenblatt

Unterstützte Schnittstelle	SATA-600 / SAS
Besonderheiten	4 cm Kühllüfter
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	4 x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	4 x SATA 6Gb/s / SAS
Verbindungen	4 x SATA 6Gb/s / SAS - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	1 x extern 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Manuelle Steuerung der Lüftergeschwindigkeit, schwingungsdämpfend, LED-Anzeige, Active Power Technology (APT), Eagle-Hook-Verriegelungssystem
Abmessungen und Gewicht	
Breite	14.24 cm
Tiefe	14.6 cm
Höhe	4.13 cm
Gewicht	4.13 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	911.2 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C