

EB3085-B / EB308U3-B


BRICK
 Aluminum HDD Enclosure

Externes Festplattengehäuse 3,5"

Produkteigenschaften

Sicherer Datentresor

Stabiles Gehäuse aus gebürstetem Aluminium mit hellblauer Status-LED (An = Betriebsbereit / Blinken = Zugriff).

Schneller Datentransfer

Je nach Schnittstelle und Modell mit bis zu 5 Gbit/s (EB308U3-B mit USB 3.0).

Optimale Kühlung

Effiziente Hitzeabführung durch die Belüftungsöffnungen an der Front und das wärmeleitfähige Material des Gehäuses.

Stromsparend

Bei Inaktivität kann die Festplatte über den integrierten An-/Aus-Schalter abgeschaltet werden.

Plug & Play

Direkter Zugriff ohne umständliche Treiberinstallation.

Sofort betriebsbereit

Schraubenzieher im Lieferumfang.

Stabiler Stand

Tischaufsteller mit rutschfesten Gummipads für eine aufrechte Platzierung des Gehäuses.

Technische Daten

Modell	EB3085-B	EB308U3-B
Anschluss intern	3,5" SATA I&II	3,5" SATA I&II
Anschluss extern	USB 2.0	USB 3.0 & USB 2.0
Datentransferrate	bis zu 480 Mbit/s	bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0) bis zu 480 Mbit/s (USB 2.0)
Unterstützte HDD	4.500 bis 10.000 U/min.	
Max. Speicherkapazität	2 TB	3 TB
Max. Festplattenhöhe	26,10 mm	
Material	Gebürstetes Aluminium & Kunststoff	
Farbe	Schwarz	
Stromversorgung	Weltweit einsetzbares, externes Netzteil (100-240V)	
Statusanzeige Betriebsbereit / Zugriff	Blaue LED (an/blinken)	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 / XP / Vista / 7 Mac OS ab 9.2	
Maße (mm)	T 200 x B 109 x H 31	
Gewicht	238 g (ohne Festplatte)	



An-/Aus-Schalter und Status-LED mit zwei Modi (Betriebsbereit/Zugriff)



Tischaufsteller für aufrechte Platzierung



Belüftungsöffnungen in der Front



Schraubenzieher im Lieferumfang