



Features

- 19" Rackmount Chassis 2 HE aus hochwertigem Stahl SECC 1.2t
- LED-Indikatoren für Power, HDD, Temperatur und Lüfter
- schockgeschützte Drive-Bays für 5,25" und 3,5" Laufwerke
- für ATX-Mainboards
- einfach zu wechselnde Staubfilter
- Abmessungen: 485 x 89 x 528,5 mm
- Farben: schwarz, silber

Der **ATR-2MBSI** ist ein Rackmount Chassis aus robustem, hochwertigem und verzinktem SECC 1.2t Stahl. Auf Basis des Gehäuses lässt sich jede kundenspezifische Wunschkonfiguration realisieren. Zudem verfügt das 19" Einbau-Gehäuse über eine Temperaturüberwachung mit Lüfterregelung.

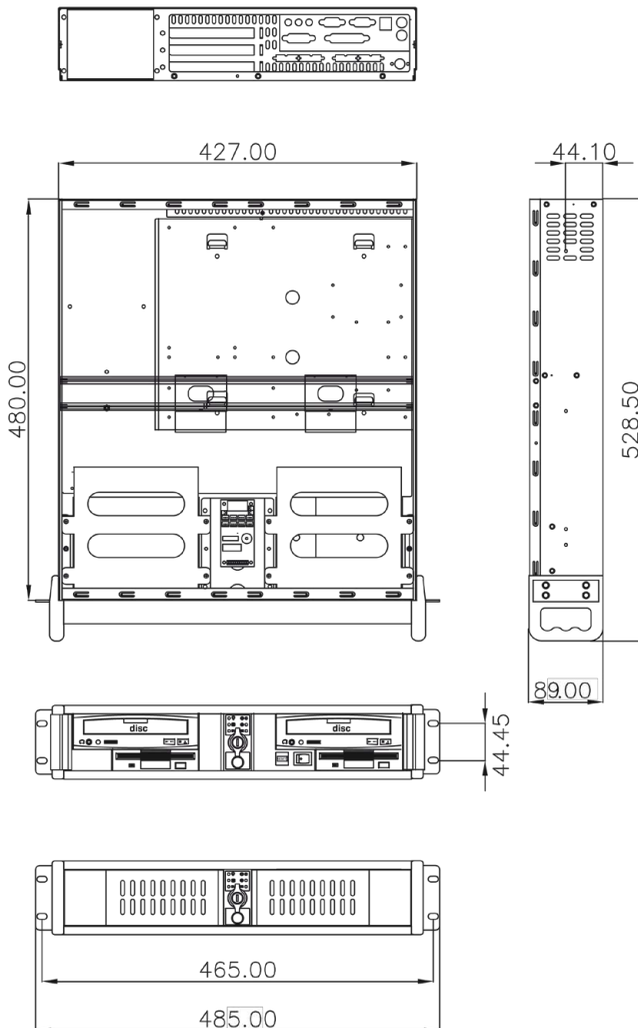
Spezifikationen

Generell		Material	
Chassis Art	19" Rackmount Chassis	Chassis	hochwertiger, verzinkter Stahl SECC 1.2t, Stärke 1,2 mm
Höheneinheit (HE)	2	Frontklappen	Aluminium
Abmessungen B x H x T	485 x 89 x 528,5 mm 19" x 20,8" x 3,5"		
LED-Indikatoren (für)	Power HDD Temperatur Lüfter	Lüfter	
Drive-Bays	schockgeschützt	Anzahl	1
Laufwerkschächte	2 x 5,25" 2 x 3,5"	Art	radial
Mainboard (geeignet für)	ATX µATX	Durchmesser	80 mm
Netzteil	2HE 300W ATX-Netzteil (andere Netzteile auf Anfrage)	Luftströmung	25,4 CFM
Farben	schwarz (Chassis) silber (Frontseite)	Steuerung	über Temperatur-Steuerungsboard

Innenansicht



Technische Zeichnung



Bestell-Information

Artikel-Nr.	Beschreibung
ATR-2MBSI-A0	Rackmount Computer Chassis 2 HE für ATX-Mainboards

gbm mbH
Lehmkuhlenweg 16
41065 Mönchengladbach

Fon 02161.30899.0
Fax 02161.30899.1

Vertrieb: sales@gbm.de
Support: support@gbm.de
www.gbm.de

