

ATR-2MBB2D

Rackmount Chassis



Features

- 19" Rackmount Chassis 2 HE aus hochwertigem Stahl SGCC
- LED-Indikatoren für Power, HDD und LAN
- Drive-Bays für 5,25", 3,5" und 2,5" Laufwerke
- für ATX- und µATX-Mainboards
- unterstützt PS/2-Netzteile
- einfach zu wechselnde Staubfilter

Das ATR-2MBB2D ist ein Rackmount Chassis für ATX und µATX Mainboards aus hochwertigem und verzinktem SGCC Stahl. Die Ausstattung mit vielen Laufwerksslots und flexiblen rückseitigen Slotöffnungen ermöglicht die Anpassung an viele industrielle Computing-Applikationen.

Spezifikationen

Mainboard Formfaktor	ATX und µATX
Netzteil Formfaktor	PS/2 (Single)
Laufwerkschächte	1 x 5,25", 3 x 3,5", 2 x 2,5"
Bedienelemente	1 x Power ON/OFF 1 x Reset
LED-Indikatoren	1 x Power (blau) 1 x HDD (gelb) 2 x LAN (grün)

USB-Ports (frontseitig)	2 x USB 3.0
Frontklappen	2 abschließbar
Slotöffnungen (rückseitig)	7 x Low Profile oder 3 x volle Höhe
Lüfter (rückseitig)	1 x 80mm (42 CFM)
Gehäusematerial	SGCC Stahl (1 mm)
Abmessungen B x H x T (mm)	482,6 x 88,1 x 457,2
Nettogewicht (kg)	6,9
Bruttogewicht (kg)	9,4

Technische Angaben können geringfügig abweichen!

Rückansicht



Innenansicht



Frontansicht



Bestell-Information

Artikel-Nr.	Beschreibung
ATR-2MBB2D	Rackmount Computer Chassis 2 HE für ATX- und µATX-Mainboards

gbm

gbm mbH • Lehmkuhlenweg 16 • 41065 Mönchengladbach
Fon: 02161.30899.0 • Fax 02161.30899.1
Vertrieb: sale@gbm.de • www.gbm.de