

RM-1911

19" 1HE Servergehäuse

Das RM-1911 ist ein zuverlässiges und stabiles 1HE Servergehäuse mit 250 mm Tiefe. Es unterstützt Mini-ITX Motherboards mit einem Dual-Core / Quad-Core Prozessor und ist mit einem horizontalen PCI/PCIe Erweiterungsschacht ausgestattet. Es besitzt trotz seines geringen Preises eine hochwertige Aluminium Frontblende. Zwei 40 mm Lüfter zur Belüftung befinden sich hinter der Frontblende. Darüber hinaus unterstützt das RM-1911 ein Standard 1HE Netzteil.



Frontansicht

Key Features

- 19" Industrie Servergehäuse mit 250 mm Tiefe
- 1x USB 2.0 Frontanschluss
- LED für Stromversorgung und Festplattenzugriff
- Stromschalter und Reset Knopf
- Unterstützt Mini-ITX Motherboard
- Unterstützt Standard ATX Netzteil
- Unterstützt 1 horizontalen Erweiterungsschacht
- Hochwertige Aluminium Frontblende
- EMV konform



Frontansicht offen

Anwendungsbeispiele

- Internet Server (Web / Mail)
- Industrie / Telecom Computer
- Router / Firewall
- Videodekodierung



Rückansicht offen

RaidSonic Technology GmbH • Kurt-Fischer-Straße 50 • 22926 Ahrensburg / Deutschland Telefon: +49-(0)4102 - 468 900 (Vertrieb) • Fax: +49-(0)4102 - 468 901 • www.raidsonic.de Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.





Technische Daten

Allgemeine Daten

 Modell
 RM-1911

 Artikel Nr.
 19101

EAN Code 4250078167211

Marke RackMax

Farbe/ Material Schwarz / 1,0 mm SGCC

Formfaktor (1HE = 1HE

1.75 Inch)

Abmessung (BxHxT) 430 x 45 x 250 mm

Laufwerkeinschübe

Disk Drives 1x 3,5" HDD oder 2x 2,5 HDD/SSD

Motherboard (M/B)

Formfaktor Mini-ITX

Netzteil

Formfaktor Standard ATX

Lüfter

Frontseitig Einbaurahmen mit 2x 40 mm Lüfter

Erweiterungsplätze

Anzahl 1x PCI/PCIe horizontal

Frontblende

Schalter / Eingänge Power Ein/Aus, System Reset,

1x USB 2.0

Anzeigen

LEDs Power Ein/Aus, Festplattenzugriff

Lieferumfang RM-1911

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 1 Stück / Karton Abmessung / Artikel: 430 x 45 x 250 mm

Bruttogewicht (Einzelkarton): kg Ursprungsland: China

Nettogewicht:

kg

RaidSonic

o industrial solutions