

Intel Riser Card Zubehör Mainboards

Artikelnummer	999785653
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres Systems mit der Intel Riser-Karte, einer unverzichtbaren Komponente für alle, die ihre Port-Erweiterungsoptionen verbessern möchten. Diese Riser-Karte ist so konzipiert, dass sie in Steckplätze voller Länge und Höhe passt und bietet drei PCI Express x16-Steckplätze für umfassende Kompatibilität mit einer breiten Palette von Geräten. Mit einer Bauhöhe von 2 HE ist sie die ideale Wahl für kompakte Systeme, da sie perfekt passt, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Ganz gleich, ob Sie ein Gaming-Setup aufrüsten oder eine professionelle Workstation optimieren möchten, diese Riser-Karte bietet die Zuverlässigkeit und Effizienz, die Sie für eine nahtlose Integration und verbesserte Systemleistung benötigen.

- **Verbesserte Erweiterungsmöglichkeiten**

Diese Riser-Karte wurde für Erweiterungssteckplätze in voller Länge und Höhe entwickelt und maximiert so das Potenzial der Erweiterungsmöglichkeiten Ihres Systems. Ihre Kompatibilität mit PCI Express x16-Steckplätzen gewährleistet ein breites Einsatzspektrum, von Spielen bis hin zu professionellen Anwendungen.

- **Optimiert für Effizienz**

Mit einer Bauhöhe von 2 HE ist diese Riser-Karte für kompakte Systeme optimiert und passt perfekt in kleinere Gehäuse, ohne dass die Leistung darunter leidet. Das Design fördert eine bessere Luftzirkulation und Kühlung, was für einen optimalen Systembetrieb unerlässlich ist.

- **Nahtlose Integration**

Mit drei verfügbaren Steckplätzen und dem Schwerpunkt auf Riser-Slot 2 bietet diese Karte eine nahtlose Integration zur Steigerung der Systemleistung. Ihr Design stellt sicher, dass jeder Steckplatz vollständig genutzt wird, und bietet eine zuverlässige und effiziente Erweiterungslösung.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
System - Gerätetyp	Riser Card
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

