

Eaton Tripp Lite Series Rack Enclosure Cabinet 10 Pieces Cooling Blanking Panel 1URM Leerkonsolensatz 1U 48,3 cm 19 Zoll

Eaton Rack Enclosure Cabinet 10 Pieces Blanking Panel 1URM online kaufen. Für optimales Wärmemanagement und schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999919227

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Rack Enclosure Cabinet Cooling Blanking Panel Kit wurde entwickelt, um die Effizienz und Organisation Ihres Server-Racks zu verbessern. Dieses Kit enthält 10 einzelne 1U-Blindplatten, die ungenutzte Rack-Räume effektiv abdecken und eine optimale Luftzirkulation und Wärmeableitung innerhalb Ihrer Geräte gewährleisten. Die Blenden sind für 19-Zoll-Standardracks konzipiert und sorgen für ein sauberes und stromlinienförmiges Erscheinungsbild, während sie gleichzeitig die Staubansammlung minimieren und die Kühlleistung verbessern. Dieses Rack-Blanking-Panel-Kit ist ideal für Rechenzentren und Netzwerkumgebungen und trägt zu einem besseren Wärmemanagement bei und vereinfacht die Gesamtästhetik Ihrer Rack-Einrichtung. Die Höhe von 1U ist Standard für Serverracks und ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Installation. Verbessern Sie noch heute Ihre Rack-Organisation mit der Eaton Tripp Lite Serie.

- **Effizientes Design**

Jedes Paneel des Kits ist so konzipiert, dass es 1 HE Rackfläche abdeckt. So wird sichergestellt, dass alle ungenutzten Steckplätze effektiv verwaltet werden, was die Gesamteffizienz Ihres Kühlsystems erhöht.

- **Standard-Kompatibilität**

Die Paneele sind so konzipiert, dass sie in standardmäßige 19-Zoll-Racks passen, was sie zu einer vielseitigen Lösung für verschiedene Server-Rack-Konfigurationen macht.

- **Einfacher Einbau**

Diese Abdeckungen sind einfach zu installieren und ermöglichen eine schnelle Einrichtung und Wartung Ihrer Serverausrüstung, ohne dass Spezialwerkzeuge erforderlich sind.

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten) 1

Zubehörkategorie Racks und Rack-Hardware

Weitere Bilder

