

Verteilerrahmen, 4 Pfosten

CORNING

Der Corning® Vierfach Verteilerrahmen bietet eine Plattform zur Unterstützung von Fasermanagementsystemen mit hoher Dichte. Die Plattform kann in Rechenzentrums-, Central Office und Headend Anwendungen bereitgestellt werden. Der Corning Vierfach Verteilerrahmen basiert auf einem robusten Triple-U-Schienensystem aus Stahl, das eine außergewöhnliche Festigkeit für eine installierte Gerätelast von bis zu 1360 kg bietet, wenn es mit Käfigmuttern montiert wird und sich zentral von vorne nach hinten im Verteilerrahmen befindet. Aufgrund dieser Tragfähigkeit eignet sich der Corning Vierfach Rahmen für eine Vielzahl von Anwendungen, die sowohl passive Verkabelungskomponenten als auch aktive Switches unterstützen. Der modulare Ansatz des Vierfach Verteilerrahmens ermöglicht das Hinzufügen von Zubehör wie Kabelführungen und Patchkabelmanagement sowie Türen und Seitenwänden nach Bedarf.

Eigenschaften und Vorteile

Triple U Schiene Für hohe Tragfähigkeit

~ 454 kg für 2-fach und ~ 1360 kg für 4-fach Rahmen

EIA 310-konform

Für den weltweiten Einsatz geeignet

48HE Verteilerrahmen

Kompatibel mit anderen 48HE Verteilerrahmen anderen Höhen und verfügbarem Platz

Erhältlich in verschiedenen Farben

Platin, Grau, Schwarz, Weiß

Stahlkonstruktion

Langlebig und robust

Verfügbares Zubehör wie Patchkabelmanagement, Kabelführung, Türen und Seitenwände für Kabelmanager

Skalierbar für jede Anwendung zum Zeitpunkt der Installation oder in der Zukunft



Verteilerrahmen, 4 Pfoften



Specifications

Allgemeine Eigenschaften	
Zugangsart	Frontzugang und Rückseite, fest
Anwendung	Rechenzentren , LAN , Unternehmensnetzwerke , DAS (WLAN)



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten