



CORNING

Centrix™ System

Die Netzknotenpunkte sind das Herz Ihrer Infrastruktur und müssen in der Lage sein den stetig steigenden Anforderungen an Datendienste gerecht zu werden. Dies erfordert Fasermanagementlösungen die Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit und Handhabbarkeit vereinen und dabei noch bezahlbar bleiben.

Unsere Hardware-Lösungen erfüllen diese Kriterien und vereinfachen dabei das Design und die Implementierung - egal ob Sie umbauen, ausbauen oder neu bauen. Dank modularer Baugruppen bieten wir gleichzeitig die Flexibilität die Sie benötigen um stetig wachsender Portdichte optimal zu begegnen.

Centrix™ System

Kabel Management

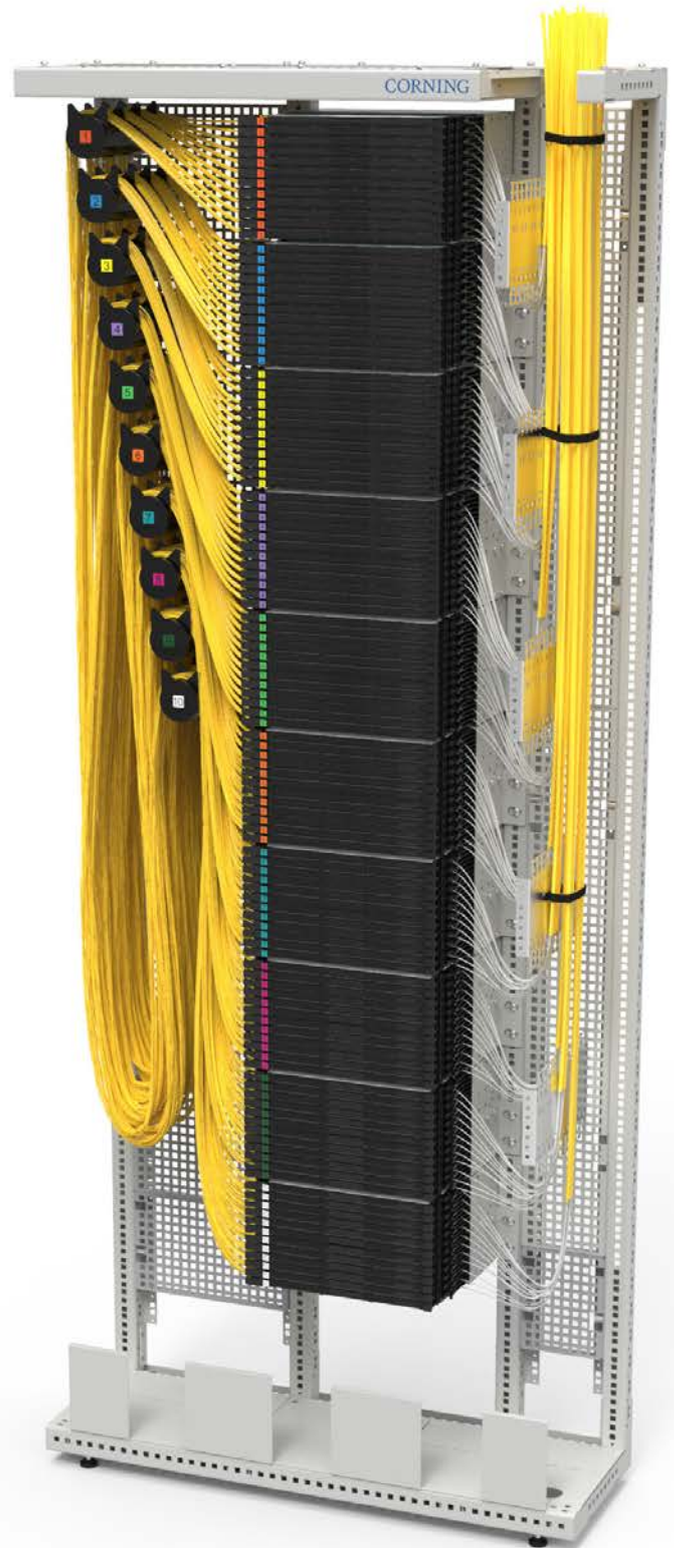
- Innovatives Fasermanagement das Verbindungskabel geordnet im Schrank verteilt, Kabelwege überschaubar hält und unkontrollierte Kreuzungen eliminiert
- Ausziehbares Kassettdesign mit integrierter und leicht zugänglicher Dokumentation sowie einfachem Port Zugang
- Geringeres Risiko von Beschädigungen der Verbindungskabel und Steckverbinder im Betrieb
- Schnelle Identifizierung von Verbindungskabelwegen dank nummerierten und farbcodierten Kabelumlenkrollen und Kassetten
- Reduziertes Inventar auf Basis einer standardisierten Verbindungskabellänge (4 m) für Cross-Connect Verbindungen in Einzel-, Doppel- oder Quad-Schrankkonfigurationen

Dichte

- Ermöglicht 4.320 LC oder 2.880 SC-Ports pro Schrank bzw. in der Quad Konfiguration auch bis zu 16000 LC-Ports pro Quadratmeter
- Frontzugang ermöglicht den Aufbau direkt an der Wand oder auch Rücken-an-Rücken
- Hohe Dichte führte zu Einsparungen bei Verbindungskabeln, da mehr Querverbindungen in einem Schrank verwaltet werden

Skalierbarkeit

- Modulare Bauweise ermöglicht Ausbauten Zug um Zug
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk nach Bedarf
 - von einer Kassette in einem Gehäuse, in einem Schrank, nach und nach zu doppelseitig vollbestückten Schrankreihen
- Vergrößern Sie Ihr System in kleinen Schritten:
 - Kassetten mit 12, 24 oder 36 Simplex Ports
 - Gehäusen mit 1, 2 oder 4 Höheneinheiten
 - Schränken mit Front- oder Rückseitigem Zugang
- Vorverkabelte Gehäuse erlauben schnelle Erweiterungen



Entdecken Sie mehr online:

www.corning.com/optical-communications/emea/de/home/anwendungen/vermittlungsstelle-hauptverteiler.html

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/de

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2017, 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. CRR-503-A4-DE / March 2024