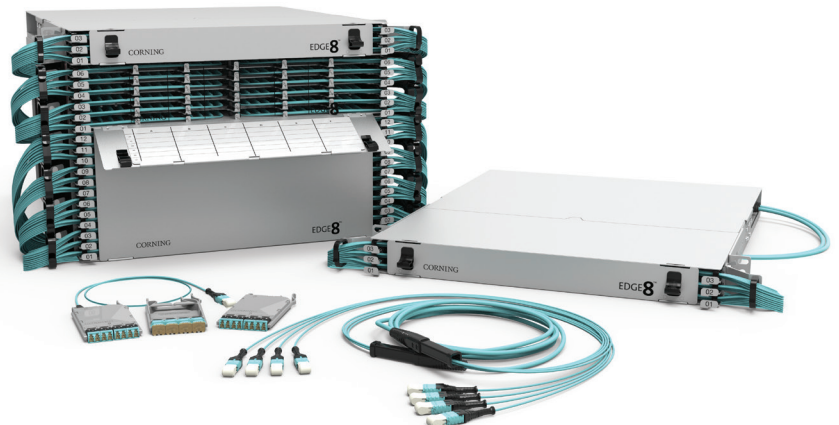


CORNING

8 Gründe für Corning in Ihrem Rechenzentrum

1. Die erste **verlustarme Glasfaser** wurde in einem Corning Labor entwickelt und ebnete den Weg für die heutigen hochmodernen Kommunikationsnetze
2. Die Entwicklung der ersten **biegeunempfindlichen Glasfaser – Corning® ClearCurve®** transformierte die Verkabelung von Rechenzentren
3. Als führender Anbieter von **kundenorientierten Innovationen und Entwicklungen** investieren wir bis zu 10 Prozent unseres Umsatzes in Forschung und Entwicklung, um Sie bestmöglich bei der Lösung Ihrer Kundenanforderungen zu unterstützen
4. Wir bieten Rechenzentrumslösungen, die für die Netzwerke von heute und morgen optimiert sind und eine **einfache Migration auf zukünftige Datenübertragungsraten** von 40 bis zu 400G und darüber hinaus ermöglichen, mit Kosteneinsparungen von mehr als 25 Prozent
5. High-density **EDGE™** und **EDGE8®** Lösungen erlauben **Platz- und Kosteneinsparungen im Rechenzentrum** — bei der Markteinführung verdoppelten sie die typische Portdichte
6. Vorkonfektionierte qualitätsgeprüfte EDGE und EDGE8 Komponenten **reduzieren das Risiko**, verkürzen die Installationszeit und verbessern die Funktionalität bei Erweiterungen, Änderungen und Umzügen (MACs)
7. Mit unserer **globalen Präsenz**, unseren Fertigungskapazitäten und schneller Lieferfähigkeit helfen wir Ihnen vorgegebene Projektzeiten einzuhalten
8. Als **Full-Service-Anbieter** unterstützen wir Sie vom Design, über die Erstellung von Materiallisten, Schulungen und Installation bis hin zu technischem Support vor Ort



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. © 2021 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-2171-A4-DE / Januar 2021