



[Produkt-Fokus](#)

[Produkt Updates](#)

[Ein Interview mit...](#)

[Weitere Nachrichten](#)

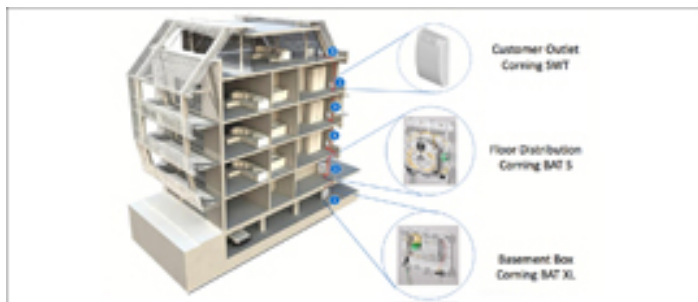
[Catch Corning](#)

Produkt-Fokus

Passive Optical LAN (POL)-Lösungen für das Hotel- und Gastgewerbe

Passive Optical LAN (POL) ersetzt die Aggregationselektronik und die Kupferkabel traditioneller Ethernet-Netzwerke durch passive optische Splitter und Singlemode-Fasern. Im Hotelbereich können durch diese Technologie Glasfaserkabel direkt in die Zimmer gebracht werden.

Einfaches Design und Architektur:



Legende:

Customer Outlet = Kundenauslass

Floor Distribution =
Etagenverteiler

Basement Box = Verteiler im
Keller

- Optical Network Terminal (ONT) in jedem Zimmer
- Kompakte, leichte Singlemode-Fasern im Gebäude
- Passiven optische Splitter auf jeder Etage
- Optical Line Terminal (OLT) im Hausanschlussraum

Vorteile eines passiven optischen Netzes im Hotel- und Gastgewerbe:

- **Mehr Platz für Zimmer und umsatzwirksame Gebäudefläche**
– Telekommunikationsräume auf den Etagen werden überflüssig, wodurch bis zu 90 % Grund- und Gestellfläche eingespart wird.
- **Geringerer Stromverbrauch und bessere Umweltbilanz**
– Es werden keine Edge-Switches und Klimaanlage zum Kühlen der Switches auf den Etagen benötigt.
- **Günstigere, schnellere und störungsärmere Umzüge, Erweiterungen und Änderungen (Moves, Adds and Changes, MACs)**
– Für neue Dienste müssen keine neuen Kabel zwischen den Telekommunikationsräumen und Zimmern verlegt werden.
- **Bis zu 70 % niedrigere Bereitstellungskosten**
– Es werden weniger teure Aktivkomponenten benötigt.
- **Längere Lebensdauer**
– Die Infrastruktur hat eine Lebensdauer von mehr als 50 Jahren bei einer Kapazität von bis zu 100 Tbit/s.
- **Verbesserte Sicherheit**

– Sicherer als Kupfer, schwer abzuhören und immun gegen elektromagnetische Störungen

Das Beste jedoch ist, dass Sie individuelle Services für das Familien-, Geschäfts-, Urlaubs- und Luxussegment anbieten können, ohne separate Netze unterhalten und betreiben zu müssen. Verwenden Sie stattdessen einfach unterschiedliche ONT Modelle in den Zimmern.

[NACH OBEN](#)

Produkt Updates

Neuigkeiten und technische Informationen zu Rechenzentrumsprodukten:

Hinweise von Application Engineering zu EDGE8™-Lösungen

Sehen Sie hier die Hinweise von Application Engineering:

- [Connectivity Solutions Utilising Base-8 Structured Cabling \(Konnektivitätslösungen mit strukturierten Base-8-Verkabelungssystemen\)](#)
- [Choosing the Correct Harness for your Switch \(Wahl des richtigen Aufteilkabels für Ihren Switch\)](#)

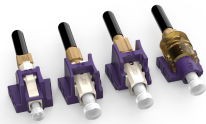
Fallstudie „Green Mountain“

Dieses einzigartige umweltfreundliche Rechenzentrum liegt tief verborgen in einem Berg auf einer Inseln in einem entlegenen norwegischen Fjord. Das carrier-neutrale Tier III+-Hochsicherheitsrechenzentrum setzt auf 100 % erneuerbare Energie aus Wasserkraft und die effiziente Kühlung des angrenzenden Fjords für einen PUE-Wert von unter 1,2. Lesen Sie, wie die beschleunigte Implementierung der Verkabelungslösung Green Mountain ermöglichte, die Serverrauminfrastruktur in kürzester Zeit einem hochzufriedenen Kunden zu übergeben. [Laden Sie die Informationen hier herunter.](#)

Neuigkeiten und technische Informationen zu LAN-Produkten:

Neuer Adapter für UniCam®-Stecker verbessert Benutzerfreundlichkeit

UniCam-Stecker sind seit über 20 Jahren die führenden klebe- und polierfreien Stecker der Branche, nicht zuletzt wegen der kontinuierlichen Verbesserungen seit ihrer Einführung. Der neue (violette) Adapter sorgt für eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit und Griffbarkeit der UniCam Stecker und erlaubt es diesen nur in eine Richtung in das Werkzeug einzusetzen. Diese Produktverbesserung ist mit keinerlei Mehrkosten für Sie verbunden und auch die Artikelnummern sind gleich geblieben.



- [Visuelle Montageanweisung für das UniCam® High-Performance Werkzeug mit FBC-007 Trenngerät](#)
- [Visuelle Montageanweisung für das UniCam® High-Performance Werkzeug mit FBC-007 Trenngerät und doppelseitigem Faserhalter](#)
- [Visuelle Montageanweisung für das UniCam® High-Performance Werkzeug mit FBC-007 Trenngerät und einseitigem Faserhalter](#)
- [Visuelle Montageanweisung für das UniCam® High-Performance Werkzeug mit FBC-015 Trenngerät](#)
- [Visuelle Anweisungen zum Terminieren von 250 µm-Fasern mit einem UniCam High-Performance Werkzeug](#)

Anstehende Änderungen im Singlemode-Produktportfolio

Gute Neuigkeiten! Wir aktualisieren derzeit unser Singlemode-Portfolio und stellen Produkte mit [Corning® ClearCurve® XB-Glasfaser](#) auf die neue [Corning® SMF-28® Ultra-Faser](#) um.

Die Änderung erfolgt zum Jahresende. Diese innovative Singlemode-Glasfaser der Premiumklasse ist die erste Glasfaser am Markt, die die Vorteile von branchenführender Dämpfung mit verbesserter Makrobiegungsleistung kombiniert.

Ausführliche Informationen folgen in den nächsten Newslettern. Bleiben Sie am Ball!

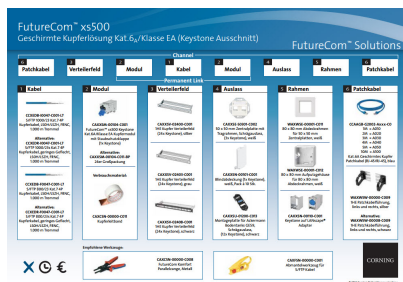
FutureCom™ xs500 Kat.6A Kupfermodul im neuen Gewand

Das xs500 ist ein vollständig geschirmtes, normkonformes und von einem unabhängigen Testinstitut zertifiziertes Kat. 6A-Kupfermodul, das eine hohe Flexibilität und schnelle Installation für hochleistungsfähige Verkabelungsprojekte mit Kupferlösungen bietet.

Durch die kompakten Abmessungen des strapazierfähigen Keystone-Moduls mit dem neuen Clip-Design ist dieses ideal für verschiedenste Einbausituationen geeignet und mit einer breiten Palette an Hardwarekomponenten kompatibel, von Dosen bis hin zu Verteilerfeldern. Das neue Design ist ab sofort erhältlich, die Artikelnummern bleiben unverändert.

Die integrierte Staubschutzklappe kann bei Nichtverwendung des Anschlusses geschlossen werden. Die austauschbaren Staubschutzklappen sind in acht verschiedenen Farben erhältlich und ermöglichen so eine farbige Kennzeichnung verschiedener Netzsegmente.

- [Sehen Sie sich das Video an](#) und überzeugen Sie sich selbst, wie einfach und schnell die Installation ist.
- Das [Online-Datenblatt](#) ist hier erhältlich.



Die Informationen zur [xs500 Produktlinie](#) können Sie hier herunterladen.

[NACH OBEN](#)

Ein Interview mit Kevin Morgan

Vice President of Global Marketing, Enterprise Networks



Welche Position bekleiden Sie bei Corning?

Ich bin kaufmännischer Leiter der Marketingorganisation für Unternehmensnetzwerke und als solcher für die Entwicklung und Umsetzung der globalen Geschäftsstrategie verantwortlich. Darüber hinaus helfe ich bei der Erstellung von Marktprognosen und bei der Berichterstattung.

Meine Position ist in der Marketingorganisation angesiedelt, die unsere Produkte und Dienstleistungen vermarktet. Corning setzt auf Konsens. Einen Großteil meines Arbeitstages verbringe ich demzufolge mit der Kommunikation und Abstimmung von Strategien, Prognosen, Marktanalysen und allgemeinen Geschäftsinitiativen.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Position?

Ich genieße es, in dieser globalen Position mit vielen verschiedenen Menschen zusammenzuarbeiten. Die Ansichten und Meinungen sind extrem vielfältig und es macht mir großen Spaß, andere Sichtweisen zu entdecken und zu verstehen. Ich habe außerdem das Gefühl, einen wertvollen Beitrag im Unternehmen zu leisten und das Team bei der Umsetzung unserer langfristigen Ziele zu unterstützen.

Woran arbeiten Sie?

Einen Großteil meiner Zeit habe ich an der 5-Jahres-Planung gearbeitet. In diesem Planungsprozess gliedern wir die zukünftigen Aktivitäten und Investitionen des Unternehmens nach Prioritäten. Als nächstes werden wir nun unsere Planung für 2016 abschließen.

Wie erholen Sie sich in Ihrer Freizeit?

Ich liebe es, zu reisen und neue Orte zu entdecken. Außerdem lese ich gerne. Meist schaffe ich zwei bis drei Bücher pro Monat. Meine liebste Freizeitbeschäftigung ist jedoch das Malen. Ich bin zwar noch Anfänger, aber ich genieße die Herausforderung, mich durch die Kunst auszudrücken.

[**NACH OBEN**](#)

© Corning Incorporated 2015

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Str. 121, Berlin, 10117, Deutschland • [Besuchen Sie unsere Webseite](#)
[Global Privacy Policy](#) • [Datenschutzhinweise EMEA](#) • [Rechtliche Hinweise](#) • [Cookies](#) • [Impressum](#)