



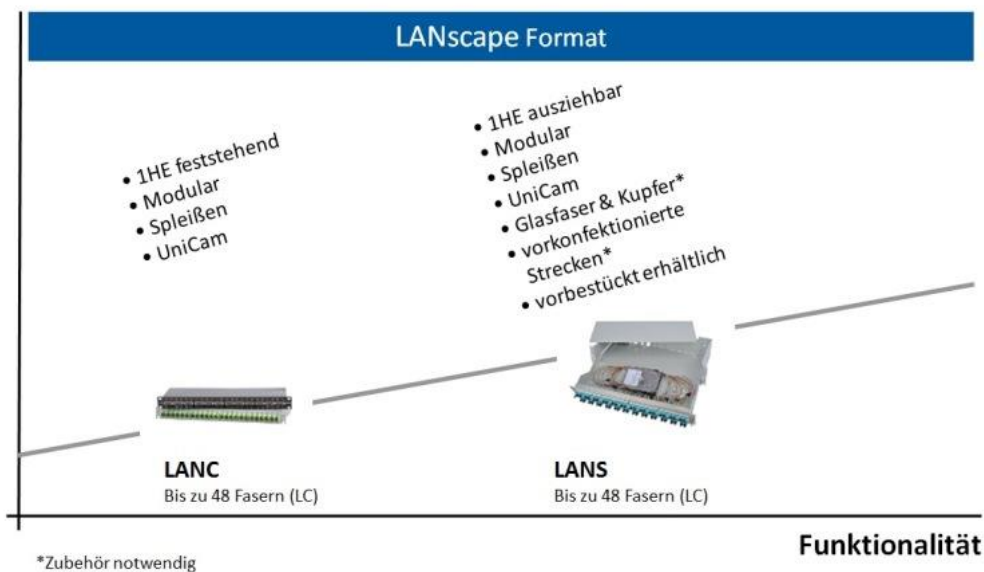
Produkt Fokus

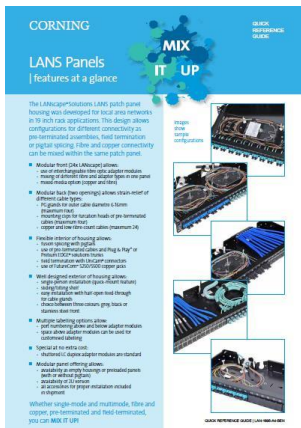
Mix it up! LANscape® LANC und LANS Verteilerfeldlösungen

Die modularen LANscape LANC und LANS Verteilerfelder, Bestandteil der LAN-Kernprodukte, ermöglichen flexible und einfache Installationen im Rahmen von Unternehmens-Backbones, kleinen und mittleren Campus-Verkabelungen und sogar Hauptverteilern mit geringer Dichte. Einige Vorteile:

- **Flexible Installationen.** Bauen Sie individuelle Verteilerfelder für alle Projekte (ob groß oder klein) ohne Kompromisse oder Mehraufwand.
- **Kürzere Projektzeiten, weniger Lagerbestand.** Vorbestückte, werksseitig montierte Gehäuse lassen sich direkt vor Ort terminieren.
- **Schnellere Installationen.** Dank Schnellmontage-Funktion kann eine einzelne Person die Installation durchführen. Leichte Zugriffsmöglichkeiten auf die Arbeitsbereiche für Fusionsspleißen und Faserführungen.
- **Hohes Maß an Verlässlichkeit.** Qualitativ hochwertige Anschlüsse dank Premium-Merkmalen, wie LANS Module mit selbstschließenden Staubschutzkappen an LC Kupplungen oder werksseitig geprüfte, vorkonfektionierte Kabel.

Preis





Bestellen Sie sich hier ein [LC Modul mit Staubschutzkappe zur Ansicht](#).

Weitere Informationen zu unseren [LANC](#) und [LANS](#) Angeboten entnehmen Sie bitte unserem [Online-Katalog](#).

Mix it up! Und konfigurieren Sie Ihre individuell bestückten LANS Verteilerfelder mit Hilfe unserer [LANS-Kurzanleitung](#).

Produkt Updates

Produkte für Lokale Netze:

Lösungen für industrielle Anwendungen im Bereich Hutschiene/DIN-Schiene

Unsere industriellen Lösungen bieten eine höhere Netzwerk-Betriebszeit und verlässlichere Anschlüsse für raue Umgebungen oder industrielle Verkabelungsanwendungen. Hier eine kleine Auswahl an verfügbaren Anschlussdosen:

Adapter für Hutschiene-/DIN-Schiene, 1 Port – verfügbar in 2 Größen:



Der [neue Hutschienenadapter](#) für 1 Port im Keystone Format eignet sich für das [xs500 Kupfermodul](#).

Der LANscape® [Hutschienenadapter](#) für 1 Port kann für Anwendungen mit FutureCom™ Kupfermodulen und LANscape® LWL-Modulen verwendet werden.

Metall-Anschlussdose, 4 Ports:



Die [Metall-Anschlussdose mit 4 Ports](#) im LANscape Format kann für Kupferanschlüsse, direkte Konfektionierungen oder, bei Verwendung einer [dazugehörigen Spleißablage](#), für fusionsgespleißte LWL-Kabel verwendet werden. Die Anschlussdose eignet sich für Wandmontagen und kann darüber hinaus mithilfe eines Clips an eine Hutschiene/DIN-Schiene montiert werden.

Weitere Informationen zu industriellen Lösungen finden Sie in [unserem Online-Katalog](#).

Produkte für Rechenzentren:

Corning's Pretium EDGE® AO Lösung als Rechenzentrums-Verkabelungsprodukt des Jahres 2014 ausgezeichnet



Corning Optical Communications hat bei den Datacentre Solutions Awards 2014 in der Kategorie „Datacentre Cabling Product of the Year“ gewonnen. Die Galaveranstaltung fand in London vor einem großen Fachpublikum bestehend aus Rechenzentrumsexperten und Vertretern der Branche statt.

Mit in der engeren Auswahl waren führende internationale Technologieunternehmen aus der Kabelbranche. Der Gewinner wurde von Lesern aus ganz Europa per Abstimmung in DCS Print- und Onlinepublikationen gewählt. Dies ist das zweite Jahr in Folge, dass Pretium EDGE mit einem DCS Preis ausgezeichnet wurde. Hierdurch zeigt sich, welchen Mehrwert die strukturierte Verkabelungslösung von Corning in einem Markt bietet, der sich konstant weiterentwickelt.

Die Pretium EDGE AO Lösung ermöglicht eine kosteneffektive und unterbrechungsfreie Migration auf 40G und 100G bei einer 100 prozentigen Faserausnutzung. Insgesamt können mit dieser Lösung 108 geschwindigkeitsstarke parallel-optische Ports in einer Höheneinheit im Gestell untergebracht werden

Mehr Informationen zu Corning's Pretium EDGE AO Lösungen [finden Sie hier](#).