

Fünf Dinge die Sie Ihren Kollegen über in:xtnd™ berichten sollen

EINFACH

Die Installation ist einfach, da keine neuen Kabel verlegt werden müssen. Die Installation der Modems ist einfach und gewährleisten einen störungsfreien Betrieb. Das System erlaubt eine schrittweise Einführung unter Berücksichtigung vom vorhandenen Kabelfernsehen. Das Gerät wird via Fernzugriff-Funktionen jeweils aktualisiert und gewartet.

SCHNELL

Sie erhalten Glasfaserleistung vom Strassen- oder Hausanschluss bis zu der Kabelfernsehen-Dose. Das System liefert symmetrische Dienste, genauso schnell im "Upstream" wie im "Downstream". Die gebotenen kurzen Latenzzeiten sind besonders wichtig bei Anwendungen wie "E-Health", Online-Computerspiele, Internet der Dinge (IoT) sowie intelligente Gebäudetechnik (Smart Building).

SMART

Durch die Koexistenz mit den vorhandenen terrestrischen, Kabel- und Satelliten-TV-Techniken lässt sich das Netzwerk stufenweise aufrüsten (hervorragende Investitions-garantie).

Glasfaserbetreiber haben einen kürzeren Investitions-Rückfluss, dank höherer Kundenaufnahme. Systemeigentümer können sich durch ein intelligentes System über kurze Fristen bis zur Geschäftserfüllung freuen. Die Weiterverwendung der vorhandenen Kabel sorgt zudem für die wünschenswerte Nachhaltigkeit.

ZUVERLÄSSIG

Auf der Basis von MoCA Access™ 2.5, dem Industriestandard für Netzwerke und Breitbandzugänge über Koaxialkabel.

MEHR ERFAHREN

Besuchen Sie in:xtnd.com und erfahren Sie mehr über in:xtnd und die Vorteile unserer Lösung wenn Sie es selbst in Ihrem Umfeld einsetzen.

Über MoCA Access™

Multimedia over Coax Alliance (MoCA)® ist eine Interessengemeinschaft die auf einen Industriestandard für die Entwicklung von Technologie im Bereich der Gebäudekommunikation beruht. Die MoCA-Technologie nutzt die vorhandene Koaxialverkabelung. MoCA Access ist eine technische Erweiterung der Konnektivität.

Über InCoax

InCoax Networks ist der Innovator für die Zukunft des Breitbandzugangs. Mit in:xtnd™ liefern wir die nächste Generation von intelligenten, nachhaltigen Netzwerklösungen an weltweit führende Telekom- und Breitbandbetreiber. Weitere Einzelheiten über in:xtnd™ entnehmen Sie auf in:xtnd.com.

Beantragen Sie eine Vorführung oder Unterlagen von unserem Verkaufsteam:

InCoax Networks
+46 (0)26 420 90 42
sales@incoax.com

Brought to you by
INCOAX

in:xtnd™

Erweiterung Glasfaser-anschluss

Light up your coax with fiber speed



© 2014 InCoax Networks. All rights reserved. InCoax Networks is a registered trademark of InCoax Networks. InCoax Networks is a registered trademark of InCoax Networks.

Das ist in:xtnd

In:xtnd™ ist die Alternative für die Erweiterung Ihres Glasfaserzugangs bei FTTH- und FTTB-Netzwerke, denn sie nutzt die vorhandene Koaxialverkabelung zu jeder Wohnung, jedem Zimmer oder Büro.

Gigabit-Breitbandzugang und hohe Servicequalität (QoS) zu einem Bruchteil der Kosten von FiberLAN und DocSIS 3.1. Es werden keine neue Kabel benötigt, denn in:xtnd™ nutzt die vorhandenen Kabeln.

Für alle Kabelbetreiber und Breitbandanbieter, sowie für geschäftliche Integratoren, die Netzwerke in Wohnungen, Hotels, Krankenhäusern, Restaurants, Büros und sonstigen Gebäuden installieren.

in:xtnd™

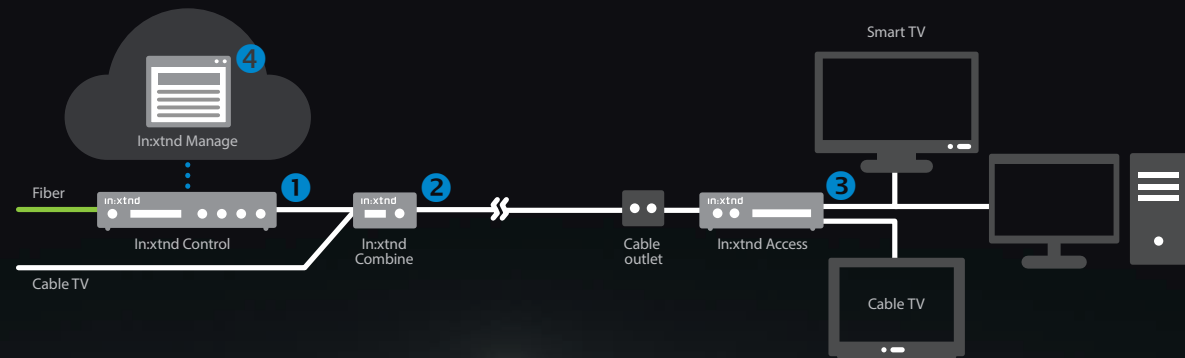
1 in:xtnd Control

In:xtnd Control ist ein Breitband-Koaxialkabel-Anschlussknoten, für 2,5 Gbps pro HF-Eingang, also insgesamt 10 Gbps bei der vierkanaligen Version. Es kommuniziert mit 31 in:xtnd Access Modems per Kanal (124 bei 4 Kanälen).



3 in:xtnd Access

In:xtnd Access ist eine Serie von zuverlässigen Modem als Brücke von Koax zu Ethernet, mit 1-Gbps aus jedem Ausgang. Sie werden fernverwaltet und einfach an jedem Inhaus-Antennenaustritt angeschlossen, was die Selbstinstallation einfach gestaltet. Die Weiterleitung zum RF/VHF-Ausgang unterstützt sämtliche vorhandenen TV-Standards oder nutzt das gesamte Signalspektrum für IP-TV-Dienste und Datenverkehr.



2 in:xtnd Combine

In:xtnd Combine ist ein Hochleistungs-Frequenzen-Kombinierer. Dieser wird zum Anschluss von einem oder zwei MoCA Access-Kanälen eines in:xtnd Control und FM/VHF zu einem einzigen Koaxialkabel eingesetzt.



4 in:xtnd Manage

In:xtnd Manage ist eine Cloud-basierende, hochmoderne Elementen-Verwaltung (Element Manager) mit Funktionen für den Einsatz, die Steuerung und Überwachung der Koaxial-Verbindungen/-Bedingungen via den in:xtnd Control. Dazu gehören wesentliche Funktionen für die Bereitstellung von Diensten sowie das Netzwerkmanagement.