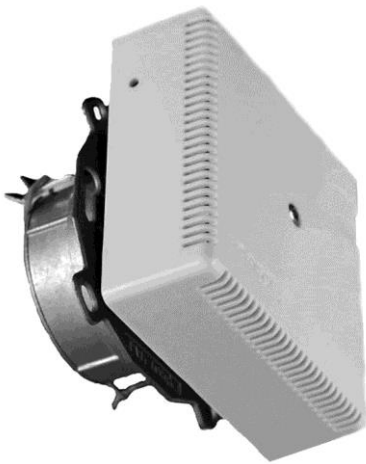


Jürgen und Kevin Preisner GbR

Schlosserstraße 4 - 73257 Köngen
+49 (0)70248096330 – info@jkpreisner.de



CL600WLAN

Wir verteilen Internet - über das bestehende Antennenkabel

Filme über die Mediathek abrufen?

Die beliebten Streaming-Dienste auf dem TV-Gerät nutzen?

W-LAN funktioniert nicht, weil der Router zu weit entfernt steht?

Wir wollen heute überall ONLINE sein. Mit Smartphone, Tablet, Notebook,

TV-Gerät oder Mediaplex - die Anforderungen an die Daten Volumen werden immer größer. Die Lösung hierfür lautet **co@xLAN**.

Internet überall ohne Neuverkabelung

Internet im Einfamilienhaus oder im Hotel - Internet ganz einfach

Powerline-Produkte sind eine beliebte Lösung, wenn es um die Verteilung von Internet in Gebäuden geht.

Dabei spielt es keine Rolle, ob du einen verkabelten Internetanschluss oder eine W-LAN-Erweiterung suchst. Die Powerline-Technologie hat seine physikalischen Grenzen. **co@xLAN** nutzt eine dem Powerline ähnliche Technologie mit dem entscheidenden Vorteil, dass eine Antennenverkabelung im Vergleich zu einer Stromverkabelung in ihrer Struktur geschlossen ist. Darüber hinaus sind Antennenkabel abgeschirmt - das verhindert Störeinflüsse von außen. **co@xLAN** bietet Produkte zur Internetverteilung sowohl über

Multischalter als auch über herkömmliche Kabel-TV-, oder Kopfstellen-Anlagen. Dabei müssen die bestehenden Geräte nicht ausgetauscht werden. Die Internet-Einspeisung erfolgt über eine Mastereinheit, die dann nach Belieben an bis zu 253 Nutzer verteilt werden kann. Hier ist natürlich die Übertragungsrate von große Bedeutung, denn nur was an der Mastereinheit ankommt, kann auch auf die angeschlossenen Nutzer verteilt werden. **co@xLAN** ist die kostengünstige Alternative zur Neuverkabelung mit CAT-Leitungen in Hotels, Pensionen, Kliniken, Wohnheimen etc., denn **coaxLAN** greift nicht in die Infrastruktur ein und erfordert somit keine Neubewertung des Brandschutzes. W-LAN überall - Accesspoints über das bestehende Antennenkabel. **co@xLAN** ermöglicht die Fernverwaltung von W-LAN-Accesspoints in Hotels und anderen Gebäudestrukturen, wobei die W-LAN-Accesspoints ganz einfach über die bestehende Antennenverkabelung vernetzt werden. Geringes Investitionsvolumen, großer Nutzen, hohe Flexibilität, **co@xLAN** ermöglicht den Betrieb mehrerer W-LAN-Netze parallel. Da kann der Gast sorglos surfen, ohne dass das Personal beeinträchtigt wird. Entdecke jetzt die Vielzahl der möglichen Anwendungen.