

**F: Welche Voraussetzung benötigt das co@xLAN System?**

A: Ein Koaxialkabel Netz und den passiven Rückkanalbereich 5-65MHz

**F: Ich bekomme TV/Internet von einer Kabel Gesellschaft, ist das ein Problem?**

A: Grundsätzlich nein, man muss den RK über einen Sperrfilter nach außen sperren

**F: Kann man die Modems CL500... und CL600... in einer Anlage mischen?**

A: Grundsätzlich nein, sollte Sie jedoch eine Lösung benötigen kontaktieren Sie uns.

**F: Was ist der Unterschied zwischen der 500er – und 600er Serie?**

A: Die CL500... arbeiten im Home Plug AV (2-65MHz) die CL600../CL64...arbeiten im EoC Modus (7,5 – 65MHz)

**F: Welchen max. Ausgangspegel haben die Modems?**

A: ca. 110dB $\mu$ V

**F: Welchen minimalen Eingangspegel benötigen die Modems?**

A: min. 45db $\mu$ V

**F: Welche max. Kabellänge ist möglich?**

A: Die max. Verteildämpfung incl. aller Komponenten darf pro Strang max. 65dB betragen

**F: Wie programmiert man die Modems CL600/CL600WLAN/CL64WLAN**

A: Man kann die Modems einzeln ansprechen und programmieren oder über den Master CLM253 zentral

**F: Wieviel Modems kann man in einer Anlage betreiben?**

A: max. 253 Modems pro Master CLM253, wir empfehlen aber max. 100 Modems, wegen der Datenverteilung

**F: Kann man die Datenmenge pro Modem begrenzen?**

A: Ja, man kann den down- bzw. upload pro Modem begrenzen

**F: Ist bei dem neuen System eine Fernwartung möglich?**

A: Ja, man kann das System so einrichten und aus der Ferne darauf zugreifen.

**F: Darf man beim co@xLAN System VLAN 1 managen/tagged?**

A: Bei den CL600...nein – bei den CL64WLAN...ja

**F: Welche Datenmengen sind mit dem co@xLAN System möglich? EOC Technik**

A: mit dem Master CLM253 kann man bis zu 330Mbit's netto verteilen

**F: Mit welchen LAN Ports arbeitet das co@xLAN System?**

A: in den Modems, sowie im Home Master werden 100Mbit netto Ports verwendet