



- Master bis 6 Slaves CL64/CL600... im EOC Standard
- Frequenzbereich: 7,5 – 65MHz
- Bis 600Mbps Physical Layer
- Incl. Netzteil 12V/DC
- Fernspeisung mit CLFS8 möglich
- Maße: 78 x 78 x 21mm
- **Einspeisung** über den Diplexer CLBP565/CLBP565-DC oder über die coaxLAN Antennendose

Jürgen und Kevin Preisner GbR

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



Technische Daten

Produktprogramm	co@xLAN
Artikel- Nummer	CLM6i
Modus	Master bis 6 Slaves CL 64 / CL600...
Technische Daten	
Frequenzbereich	7,5 – 65MHz EOC
Ausgangspegel	95dBµV
Eingangspegel	>45dBµV
Rückflussdämpfung	>15dB
Übertragungsgeschwindigkeit	
Geschwindigkeit Physikal Layer	600Mbps
Geschwindigkeit Layer MAC	300Mbps
Modulation	OFDM-2690 Träger 4096/1024/256/64/8-QAM, QPSK;BPSK;ROBO
Betriebsart	TDMA/CSMA
Verschlüsselung	AES-128
Standards	
EOC Standard	IEEE P1901 – HomePlug AV
Ethernet Protokoll	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Anschlussmöglichkeiten	
F - Anschlüsse	1 x Ausgang / Daten auf Coax
Ethernet Ports	1 x 100 Mbits RJ45 / Eingang
Netzteil	12V DC
Leistungsaufnahme	<5W