



Produktprogramm

co@xLAN™ *das Original...*



- aufsteckbare Modems
- Fernwartung
- CLOUD
- intelligente Multischalter
- VLAN
- Bandbreitenbegrenzung
- Planungsunterstützung
- Fernwartungs - Service
- bis 4 SSID's
- Fern- und Ortsspeisung möglich

WIR verteilen INTERNET ... über das bestehende Koaxialkabel !

BITTE BEACHTEN SIE : Die co@xLAN - Serie 5... und die neue Serie 6... dürfen nicht in einer Anlage gemischt werden !!! Bitte kontaktieren Sie uns - Danke



Allgemeine Informationen

Welche Voraussetzungen benötigt coaxLAN

- Koaxkabelnetz in Stern- oder Baumstruktur
- Bei einer Stromversorgung direkt am Modem müssen alle vorhandenen Bauteile **rückkanalfähig** sein (2 - 68MHz) - (**Ortspeisung**)
- Bei einer Stromversorgung aus der Ferne müssen alle vorhandenen Bauteile **rückkanalfähig** (2 - 68MHz) und **DC tauglich** sein - (**Fernspeisung**)

Bei welchen Antennenanlagen kann coaxLAN eingesetzt werden

- Multischalteranlagen
- Quattro - Switchanlagen
- Kopfstationen
- Einkabel - Anlagen
- UNicable - Anlagen
- SAT to IP - Anlagen
- Breitbandkabel Netze*

*Hier muss man den Frequenzbereich (2 - 68MHz) sperren, wenn der Kabelanbieter Internet anbietet und den Rückkanal belegt.

Einsatzgebiete für coaxLAN

- Privatgebäude wie Wohnungen & Häuser
- Hotels
- Krankenhäuser
- Kliniken, Rehakliniken
- Studenten- und Seniorenwohnheime
- Campingplätze
- Ferienanlagen

Technische Informationen

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. 110dBµV

F: Welchen minimalen Eingangspegel benötigen die Modems?

A: min. 45dbµV

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: Was kann man über die Fernwartung machen?

A: Man kann auf jedes Modem zugreifen und die Parameter ändern

F: Wie richte ich eine Fernwartung ein?

A: Wir bekommen einen Zugriff auf den Router und stellen dort alle Parameter ein

F: Bietet die Firma JK Preisner auch eine Unterstützung über die Fernwartung an?

A: Ja, gegen ein monatliches Entgelt bieten wir diese Unterstützung an – fragen Sie uns

Alle Produkte entsprechen den CE Richtlinien:

EN50083-2/FprEN50083-2/EN61000-4-2/EN61000-4-4/EN55013+A1/EN55022/EN60065/EN60728-11



In Verbindung mit dem Master CLM253 lassen sich große Projekte realisieren.
Man kann alle Modems zentral vor Ort oder aus der Ferne programmieren.

Master im EOC Standard
Frequenzbereich: 7,5 – 65MHz
Bandbreitenkontrolle
VLAN
Fernwartung möglich
Bis 600Mbps Physical Layer
Incl. Netzteil 12V/DC
Fernspeisung mit CLFS8 möglich
Für Wandmontage



Produktprogramm	co@xLAN
Artikel- Nummer	CLM253
Modus	Master bis 253 Slaves – Fernspeisung mit CLFS8 möglich
Technische Daten	
Frequenzbereich	7,5 – 65MHz EOC
Ausgangspegel	120dBµV
Eingangspegel	>43dBµV
Rückflusdämpfung	>16dB
Übertragungsgeschwindigkeit	
Geschwindigkeit Physical Layer	600Mbps
Geschwindigkeit MAC Layer	300Mbits
Modulation	QFDM-2690 Träger – 4096/1024/256/64/16/8 QAM QPSK, BPSK, ROBO
Betriebsart	TDMA/CSMA
Verschlüsselung	AES-128
Standards	
EOC Standard	IEEEP1901 – HomePlug AV
Ethernet Protokoll	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Anwendung	Network Management WEB, CLly und SNMP
Software Eigenschaften	VLAN, QoS, Bandbreiten Kontrolle, „Streaming-Begrenzung“
Anschlussmöglichkeiten	
F - Anschlüsse	1 x TV in – 1 x TV/Daten out
Ethernet Port	10/100/1000Mbps RJ45
Netzteil	12V DC
Leistungsaufnahme	<5W

In Verbindung mit dem Master CLM6 lassen sich kleiner Projekte realisieren.
 Immer bis 6 Modems pro Master. Die Modems werden einzeln programmiert.
 Über den CLM 6 kann man auch das Internet über eine Antennendose einschleußen.

Master bis 6 Slaves CLSL600pro im EOC Standard
 Frequenzbereich: 7,5 – 65MHz
 Bis 600Mbits Physical Layer
 Incl. Netzteil 12V/DC
 Fernspeisung mit CLFS8 möglich



Produktprogramm	co@xLAN
Artikel- Nummer	CLM6
Modus	Master bis 6 Slaves CL64WLAN – Fernspeisung mit CLFS8 möglich
Technische Daten	
Frequenzbereich	7,5 – 65MHz EOC
Ausgangspegel	95dBµV
Eingangspegel	>45dBµV
Rückflusdämpfung	>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 TV in – 1 x TV/Daten out
Ethernet Ports	4 x 10/100/1000Mbps RJ45
Netzteil	12V DC
Leistungsaufnahme	<5W



Die Modems CL600 und CL600WLAN sind mechanisch mit den CL500... baugleich. Die neue Modem Serie arbeiten im EoC Standard 7,5 - 65MHz. Das WLAN ist mit der stärkeren 2 Antennen Technik „MIMO“ ausgestattet.

SLAVE Modem im EOC Standard
 Frequenzbereich: 7,5 – 65MHz
 1 LAN Port 100Mbits
 VLAN
 Fernwartung möglich/CLM253
 Ortspeisung mit dem CL1NT
 Keine LED auf der Frontseite



Produktprogramm	co@xLAN
Artikel- Nummer	CL600 (ohne WLAN) – CL600WLAN
Modus	Slave
Technische Daten	
Frequenzbereich	7,5 – 65MHz EOC
Ausgangspegel	110dBµV
Eingangspegel	>45dBµV
Rückflussdämpfung	>15dB
Betriebsart	TDMA/CSMA
Verschlüsselung	AES-128
Standards	
Ethernet Protokoll	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Software Bezeichnung	Network Management WEB, CLI und SNMP
Software Eigenschaften	VLAN, QoS, Bandbreiten Kontrolle, „Streaming-Begrenzung“
Anschlussmöglichkeiten	
F - Anschlüsse	1 x TV in – 1 x TV/Daten out
Ethernet Ports	1 x 100Mbits RJ45
Netzteil	12V DC
Leistungsaufnahme	<5W
WLAN - Merkmale	
Betriebsmöglichkeit	Accesspoint – MIMO Technologie
Datenrate	IEEE802.11b:11Mbps IEEE802.11g:54Mbps IEEE802.11n:135Mbps
Frequenzbereich	2.415GHz – 2.472GHz
WLAN - Kanäle	13 Kanäle fix oder auto
Modulations Modus	DSSS, CCK und OFDM
Codierung	BPSK, QPSK, 16QAM und 64QAM
Verschlüsselung	802.11i Sicherheit WEP-64/128, TKIP (WPA-PSK) Und AES (WPA2-PSK)



Das Modem CL64WLAN hat 4 LAN-Ports und ist vom Standort her flexibel.
 Das Modem lässt sich mit den CL600/CL600WLAN kombinieren und ist auch perfekt um vorhandene Access - Points in die co@xLAN Anlage zu integrieren.

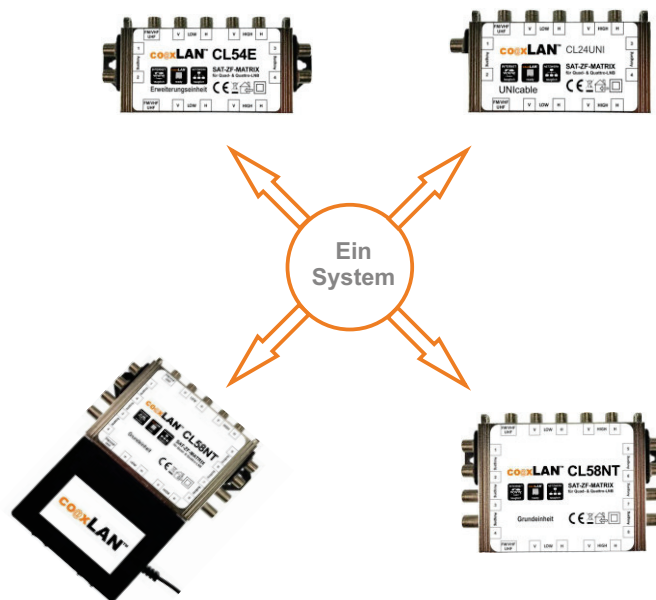
SLAVE Modem im EOC Standard
 Frequenzbereich: 7,5 – 65MHz
 4 LAN Ports 10/100
 VLAN
 Fernwartung möglich/CLM253
 Incl. Netzteil 12V/DC



Produktprogramm	co@xLAN
Artikel- Nummer	CL64WLAN
Modus	Slave
Technische Daten	
Frequenzbereich	7,5 – 65MHz EOC
Ausgangspegel	110dBμV
Eingangspegel	>45dBμV
Rückflussdämpfung	>15dB
Betriebsart	TDMA/CSMA
Verschlüsselung	AES-128
Standards	
Ethernet Protokoll	IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.1P, IEEE802.1Q
Software	
Software Bezeichnung	Network Management WEB, CLI und SNMP
Software Eigenschaften	VLAN, QoS, Bandbreiten Kontrolle, „Streaming-Begrenzung“
Anschlussmöglichkeiten	
F - Anschlüsse	1 x TV in – 1 x TV/Daten out
Ethernet Ports	4 x 10/100/1000Mbits RJ45
Netzteil	12V DC
Leistungsaufnahme	<5W
WLAN - Merkmale	
Betriebsmöglichkeit	Accesspoint
Datenrate	IEEE802.11b:11Mbps IEEE802.11g:54Mbps IEEE802.11n:135Mbps
Frequenzbereich	2.415GHz – 2.472GHz
WLAN - Kanäle	13 Kanäle fix oder auto
Modulations Modus	DSSS, CCK und OFDM
Codierung	BPSK, QPSK, 16QAM und 64QAM
Verschlüsselung	802.11i Sicherheit WEP-64/128, TKIP (WPA-PSK) Und AES (WPA2-PSK)



DAS intelligente co@xLAN Multischaltersystem



- Multischalter-Stecksystem – Eine echte Innovation...
- für Stern- und Baumstruktur geeignet!!!
- Terrestrisch aktiv
- Quad tauglich
- Gussgehäuse
- Service freundlich
- Zukunftsorientiert – LAN fähig (passiver Rückkanal)
- Reduzierung der Lagerhaltung um bis zu 80%

Das Multischalter-System besteht aus der Basiseinheit CL 58NT, mit 5 Eingängen, 8 Ausgängen und angeflanschtem Schaltnetzteil. Der terrestrische Eingang ist aktiv. Die Erweiterungseinheit CL 54E/CL58E verfügt wiederum jeweils über 5 Eingänge und 4 Ausgänge/ 8 Ausgänge. Die Elektronik ist in einem stabilen Gussgehäuse untergebracht. Diese lassen sich auf einfachste Weise zusammenstecken und mit 2 Schrauben, an den Seiten, mechanisch arretieren. Somit lassen sich mit 1 Basiseinheit und 6 Erweiterungseinheiten bis zu 32 Teilnehmer versorgen. Das in der Basiseinheit integrierte Schaltnetzteil verfügt über eine elektronisch integrierte QUAD-LNB Funktion mit 14/18V und 22 KHz. Das Schaltnetzteil kann sehr leicht von der Basiseinheit getrennt werden. Dies ist im Servicefall (z.B. Zerstörung des Netzteils durch Blitzschlag) ein großer Vorteil. Die Multischaltereinheit muss eben nicht komplett demontiert werden. Man tauscht nur das Netzteil aus und ist fertig. Gleiches gilt natürlich auch für die Basiseinheit und die Erweiterungseinheiten. Trotz der erheblicher Reduzierung der Produktvielfalt, die sich auf nur noch 3 Geräte beschränkt, kann dennoch eine Vielzahl von Multischaltern konfiguriert werden (5/8, 5/12, 5/16, 5/20, 5/24, 5/28, 5/32). Somit also Multischalter mit 8 und bis zu 32 Ausgängen im 4-er Raster. Trotz der enormen Flexibilität reduziert sich die Lagerhaltung um bis zu 75 %, auf nur 2 Bauteile. Darüber hinaus lässt sich das System auch jederzeit, auch nachträglich, erweitern und damit den Kundenwünschen anpassen. Die sehr hochwertige Elektronik erlaubt die kleine Bauform bei hervorragenden technischen Parametern. Auch Dämpfungsverluste an den Übergängen konnten durch die sehr hochwertige und aufwendige Elektronik völlig ausgeschlossen werden. Die Terrestrik dieser Serie ist aktiv. Der Rückkanal ist passiv.

Damit ist die Schalter-Serie auch für die Übertragung von LAN-Signalen (wie zum Beispiel coaxLAN) im Antennenkabelnetz gerüstet.

Mit dem Produkt CL24UNI lässt sich auch ein UNicable Baustein in die Multischalteranlage integrieren!!!

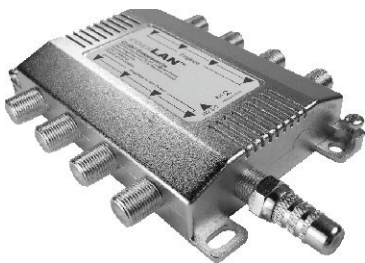
Typ		CL58NT	CL54E	CL58E
Anzahl der Eingänge	SAT/IF	4	4	4
	Terr.	1	1	1
Receiver-/Teilnehmerausgänge		8	4	8
Terr. Verstärker 88-790 MHz		Ja	Nein	Nein
SAT Verstärker 950-2150 MHz		Ja	Ja	Ja
Rückkanal passiv 5-65MHz		ja	ja	ja
Schaltspannung LNB/ Polarität		analog 14,5 - 15,5 V-DC analog 22 KHz +/- 4 KHz		
Frequenzbereiche	SAT/IF	950 -2150 MHz	950 -2150 MHz	950 -2150 MHz
	Terr.	47 - 790 MHz	47 - 790 MHz	47 - 790 MHz
	Rückkanal	5-65MHz	5-65MHz	5-65MHz
Dämpfung Teilnehmerausgang	SAT/IF @950 MHz	0 dB	0 dB	0 dB
	SAT/IF @2150 MHz	+4 dB (upslope)	+4 dB (upslope)	+4 dB (upslope)
Alle Werte sind Mittelwerte +/- 1,5 dB Toleranz	terr.Rec./ Out 1-8	- 2 dB	-	-
	terr.Rec./ Out 1-4	-	-17 dB	-24 dB
	Rückkanal/returnpath Out 1-8	-23 dB	-	-
	Rückkanal/returnpath Out 1-4	-	-15 dB	-23 dB
Dämpfung Stamm*	SAT/IF 950 / 2150 MHz	-0,5 dB / -1,5dB	-0,5 dB / -1,0dB	-0,5 dB / -1,5dB
	terr. 88 / 790 MHz	+17 / +21dB	-1,5 dB / -2dB	-1,5 dB / -2dB
	Rückkanal /returnpath	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB
Max. Eingangspegel	SAT/IF	95 dB μ V	95 dB μ V	95 dB μ V
	terr.	90 dB μ V	n.a.	n.a.
Max. Ausgangspegel (EN50083-3)	SAT/IF/IMA3	99 dB μ V	99 dB μ V	99 dB μ V
	terr.	87 dB μ V	n.a.	n.a.
Rückflussdämpfung	Eingänge/ Ausgänge	>12 dB	>12 dB	>12 dB
	Inputs /outputs	(typ. 15 dB)	(typ. 15 dB)	(typ. 15 dB)
Entkopplung	SAT-SAT	>30 dB	>30 dB	>30 dB
	SAT-TV	>35 dB	>35 dB	>35 dB
Schirmungsmass		88-300 MHz 85 dB / 47-470 MHz 80 dB 470-1000 MHz 75 dB / >1000MHz 55 dB		
Max. Stromverbrauch vom Receiver		80 mA	20 mA	20 mA
Temp. Bereich + Nutzung		- 20 ... +60°C / trockene Innenräume		
Abmessungen		110 x 255 x 40 mm	130 x 110 x 48 mm	130 x 110 x 48 mm

* Geringe Dämpfung an den Übergängen. Durch die sehr gut angepassten bzw. abgestimmten Stammleitungen und die Verwendung von mechanisch sowie elektronisch sehr hochwertigen F-Verbindungen konnte die Dämpfung an den Übergängen auf ein überdurchschnittlich geringes Maß reduziert werden. Die Anflanschung der Bauteile erfolgt direkt von F-Stecker auf B-Buchse. Auf einen F-Verbinder Buchse/ Buchse konnte, durch die Verwendung von mechanisch sehr hochwertigen, in den Bauteilen bereits fest integrierten, F-Steckern und F-Buchsen verzichtet werden. Hierdurch tritt keine zusätzliche Dämpfung durch eine zusätzliche F-Verbindung auf. Um die frequenzabhängigen Kabeldämpfungen auszugleichen, kommt an jedem Ausgang ein Ausgangsverstärker mit 6dB Schräglagenkompensation zum Einsatz. Für den TV Bereich kommt in der Basiseinheit CL 58NT ein 20 dB Verstärker mit Vorentzerrung und passivem Rückkanal zum Einsatz. Damit können die Erweiterungseinheiten CL 54E/CL58E passiv sein.



CL40NT: Die CL40NT ist auch für die Außenmontage geeignet, z.Bsp. für Quattro Switch LNB's. Die Stromversorgung erfolgt dann über die Receiver oder über separate 12V Stromversorgung. Das Internetsignal wird in der CL40NT auf alle 4 Ausgänge verteilt.

CL44NT: Die CL44NT ist ein SAT/Internet Weiche mit einem Dateneingang(Koax). Über das Netzteil können bis zu 6 Modems CL600/CL600WLAN mit Spannung versorgt werden.



Type	CL40NT	CL44NT
LAN-Port/Dateneingang Koax	nein/nein	nein/ja
Eingänge (F)	4 x 2 - 2150MHz	4 x 2 - 2150MHz
Ausgänge (F) mit DC 12,5V	4 x 2 - 2150MHz	4 x 2 - 2150MHz
DC-Kaskadenausgang zur nächsten CL44NT	nein	12V-13V max.1,2A
Netzwerk/LAN/DSL		2 - 68MHz
Durchgangsdämpfung Stamm		2 +/-1dB
Daten Eingang zu TN Ausgang		(2-68MHz)
Anschlussdämpfung		15 +/- 1dB
Daten Eingang zu TN-Ausgang		(2-68MHz)
Anzahl der Teilnehmer	bis zu 4 Modems	
Durchgangsdämpfung	2 +/-1dB	
Leistungsaufnahme Betrieb	1,5 Watt	
Leistungsaufnahme Standby	0,5 Watt	
LNB Betriebsspannung	DC und DiSEqC Bypass vom Receiver	
Abmessungen	110 x 90 x 20 mm	

CL100NT: Die Stromversorgungseinheit für Baumstrukturanlagen bis 8 Modems - kaskadierbar - wird eingesetzt, wenn das Internetsignal über ein Modem oder Antennendose eingespeist wird.

CL850NT: Die Stromversorgungseinheit für Multischalteranlagen bis 8 Modems - kaskadierbar - wird eingesetzt, wenn das Internetsignal über ein Modem oder Antennendose eingespeist wird.



Type	CL100NT	CL850NT
LAN-Port	nein	nein
Eingänge (F)	1 x 2 - 2150MHz	8 x 2 - 2150MHz
Ausgänge (F) mit DC 12,5V	1 x 2 - 2150MHz	8 x 2 - 2150MHz
Anzahl der Teilnehmer	bis zu 8 Modems	
Durchgangsdämpfung	-2dB	
Leistungsaufnahme Betrieb	1,5 Watt	
Leistungsaufnahme Standby	0,5 Watt	
LNB Betriebsspannung	DC und DiSEqC Bypass vom Receiver	
Abmessungen	120 x 100 x 40 mm	



Die coaxLAN - Antennendosen sind **LANre@dy**, sie können jedoch wie handelsübliche Antennendosen verwendet werden. Eine Nachrüstung durch die Modems CL600 oder CL600WLAN ist jederzeit möglich. Zum ferngespeisten Betrieb der Modems müssen die DC - tauglichen coaxLAN Antennendosen eingesetzt werden. Bei Ortsspeisung der Modems (mit dem Netzteil CL1NT) können ggf. die bestehenden Antennendosen genutzt werden, sofern sie auf dem RF - Ausgang (Buchse) rückkanaltauglich (2 - 68MHz) und mit den Modems mechanisch kompatibel sind.

Bei Projekten, bei denen die Kabelgesellschaften TV/Internet und Telefon liefern, kontaktieren Sie uns bitte.

- Stecktechnik, abgerundete Kanten, kabelnetztuglich*, fernspeisetauglich.

BK/CATV Stichdose 2 - 862MHz

LANre@dy

Type CL502BK	TV/RF 2 - 862MHz Dämpfung: -2dB
IEC-Buchse = Rundfunk 2 - 108MHz IEC-Stecker = TV 120 - 862MHz	



BK/CATV Durchgangsdosen 2 - 862MHz

LANre@dy

Type CL510BK	Durchgangsdämpfung -2,0dB Auskoppeldämpfung -10dB
Type CL515BK	Durchgangsdämpfung -0,9dB Auskoppeldämpfung -15dB
Type CL520BK	Durchgangsdämpfung -0,7dB Auskoppeldämpfung -20dB
IEC-Buchse = Rundfunk 2 - 108MHz IEC-Stecker = TV 120 - 862MHz	

- Stecktechnik, abgerundete Kanten, Uni-Cable-tauglich, fernspeisetauglich.

SAT-Stichdose 2-2150MHz

LANre@dy

Type CL502S	TV/RF 2 - 2150MHz Dämpfung: -2dB
IEC-Buchse = Rundfunk 2 - 108MHz IEC-Stecker = TV 125 - 862MHz	
F-Buchse = SAT 950 - 2150MHz	



SAT-Durchgangsdosen 2-2150MHz

LANre@dy

Type CL510S	Durchgangsdämpfung -5,0dB Auskoppeldämpfung -10dB
Type CL515S	Durchgangsdämpfung -2,0dB Auskoppeldämpfung -15dB
Type CL520S	Durchgangsdämpfung -1,0dB Auskoppeldämpfung -10dB
IEC-Buchse = Rundfunk 2 - 108MHz IEC-Stecker = TV 120 - 862MHz	
F-Buchse = SAT 950 - 2150MHz	

- Stecktechnik, abgerundete Kanten, kabelnetztuglich*, fernspeisetauglich.

BK/CATV Durchgangsdose 2 - 862MHz incl. Sperrfilter*

Diese Antennendose wird bei Kabelanlagen als 2. Dose gesetzt. Der Sperrfilter sperrt den Rückkanalbereich(2 - 68MHz). Danach werden wieder die Standard - Antennendosen eingesetzt. In Verbindung mit Modem CL500WLAN wird eine Verbindung vom Router auf das Modem hergestellt.

Type CL1BKSF	Durchgangsdämpfung -0,9dB Auskoppeldämpfung -15dB
IEC-Buchse = Rundfunk 2 - 108MHz IEC-Stecker = TV 120 - 862MHz	



* Die vom Kabelnetzbetreiber installierte Antennendose mit Kabelmodem (z.Bsp. Kabel BW) darf nicht verändert werden
 Die CL1BKSF findet erst als nächste Antennendose Ihren Einsatz !

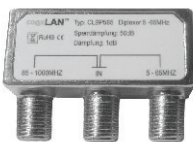


Die CLFS 8 dient zur Stromversorgung für bis zu 8 Modems in einem Strang. Ideal bei Etagenverteilung über Abzweiger, z.Bsp. in Krankenhäuser, Hotels etc. Die CLFS 8 ist die Alternative zur CL100NT und wird eingesetzt, wenn wenig Platz zur Installation besteht. Das Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.



CLFS8	Dämpfung: 0,6dB	max. Fernspeisestrom: 1,5A	Größe: 60 x 60 x 20mm
--------------	-----------------	----------------------------	-----------------------

Der Diplexer/Bypass **CLBP565** wird verwendet, wenn Bauteile in einem Objekt nicht rückkanalfähig sind (passiver Rückkanal). Hierbei wird die Frequenz in 2 Bereiche aufgeteilt. Bereich 1: 5 - 65 MHz (Rückkanalbereich)
Bereich 2: 85 - 1000MHz (RF & TV Bereich) Somit wird der Rückkanalbereich z.Bsp. vor einem Verstärker ausgefiltert und danach wieder zusammengeführt.



CLBP565	Diplexer/Bypass
Dämpfung	1 dB
Sperrdämpfung	50dB
Maße	60 x 60 x 20mm

Die Verteiler sind in beide Richtungen DC-fähig und werden bei einer Fernspeisung der Modems in BK/CATV Anlagen eingesetzt. Druckgussgehäuse - incl. Befestigungsschrauben



CLV2BK	2-fach Verteiler	5 - 862MHz	Dämpfung: 4dB	60 x 60 x 20mm
CLV4BK	4-fach Verteiler	5 - 862MHz	Dämpfung: 8dB	85 x 60 x 20mm
CLV8BK	8-fach Verteiler	5 - 862MHz	Dämpfung: 12dB	110 x 60 x 20mm

Das Netzteil wird bei der Ortsspeisung der Modems CL500/CL500WLAN eingesetzt. Farbe: weiß - incl. Funktions-LED



CL1NT	Eingang: 230V	Ausgang: 12V	90 x 70 x 40mm
--------------	---------------	--------------	----------------

Der Sperrfilter dient dazu, den Frequenzbereich 2 - 68MHz zu sperren. Für den Einsatz in Kabelnetzanlagen.



CL5065BKSF	Sperrtiefe: 50dB	F-Technik	50 x 10 x 10mm
-------------------	------------------	-----------	----------------



CL200QQ	Verbindungskabel Quick/Quick ideal für die Bypass Montage
----------------	---



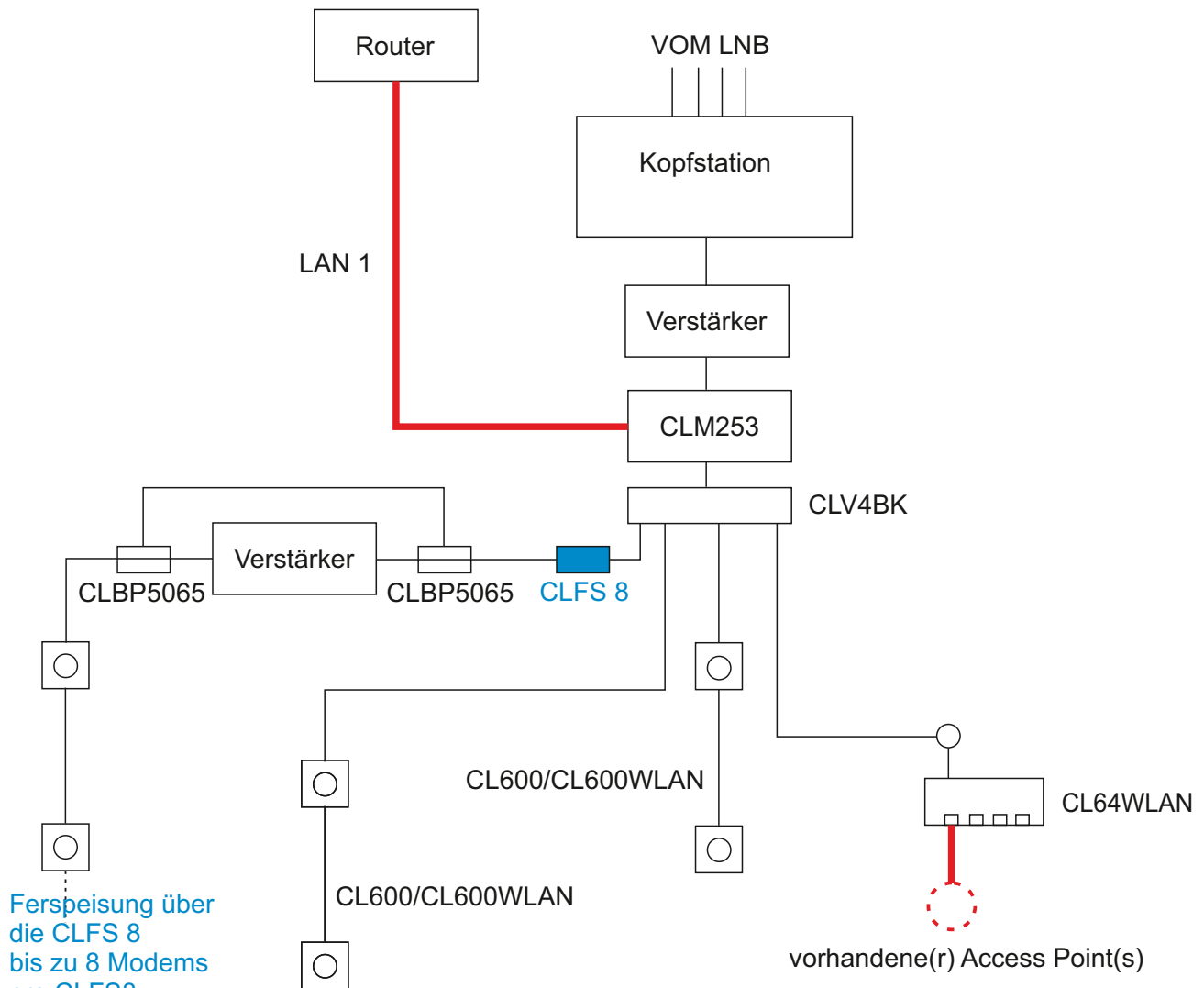
CL75DC	Enwiderstand kapazitiv 75Ohm F-Technik extra langer Anschlusskontakt ideal für Dosen mit Steckkontakt
---------------	---



CLF75DC	Enwiderstand kapazitiv 75Ohm F-Technik
----------------	--

Beispiel:

Kopstation mit CL64WLAN/CL600/CL600WLAN



Legende:

- LAN Verbindung vom Router zum Home Master CLM253
- LAN Verbindung vom Modem CL64WLAN zu den vorhandenen Access Points

Besonderheiten: Die Modems CL600/CL600WLAN werden mit dem Netzteil CL1NT mit Spannung versorgt. Es können die verschiedenen Modems in einer Anlage gemischt werden. Der 2. Verstärker wird über einen Beypass umgangen und somit ist der Rückkanal des Verstärker nicht mehr relevant. Die Antennendosen können belassen werden, wenn das Modem mechanisch passt und der RF Anschluss den Rückkanal (5-65MHz) kann. Die Modems können auch über die CLFS 8 ferngespeist werden, hierzu müssen zwingend co@xLAN Dosen eingebaut werden

Wir unterstützen Sie gerne bei den Planungen, senden Sie uns ein Mail und wir kontaktieren Sie: info@jckpreisner.de



Produktprogramm

co@xLAN™

JK Preisner GbR
Schlosserstrasse 4

73257 Köngen

Telefon: +49 (0) 7024-8096330

Fax: +49 (0) 7024 8096332

eMail: info@jkpreisner.de



WIR verteilen INTERNET ... über das bestehende Koaxialkabel !