

Die Einschleusweiche CL120NT dient zur Einspeisung des Internetsignal in das Koaxial-Netz bzw. zur Fernspeisung* der Modems. Es können bis zu 8 Teilnehmer (Modems) versorgt werden. Die CL100NT findet in BK/CATV oder Sat-Einkabelsystemen Ihren Einsatz. Bei einer Fernspeisung über die CL120NT müssen die Antennendosen DC-fähig sein ! (coaxLAN Dosen-Serie CI5...) Es wird eine Verbindung vom Router zur unten eingebauten RJ 45 Buchse mit Hilfe eines LAN-Kabels hergestellt.

***WICHTIG:** Bei einer Fernspeisung müssen ALLE Bauteile im Koax-Netz DC-fähig und Rückkanal tauglich sein ! Bei direkter Speisung der Modems mit den Netzteilen CL1NT bzw. CL2NT müssen die Bauteile nur Rückkanal tauglich sein und die DC Spannung an der CL120NT ausgeschaltet werden.

Allg. Informationen

- Art.-Nummer: **CL120NT**
- 1 LAN-Buchse (Unterseite)
- incl. Netzteil zur Stromversorgung
- bis 500MBit's

Technische Daten

Typ:	Einschleusweiche
LAN-Buchse RJ45:	Ja
Netzwerk/LAN/DSL	1,8-68MHz
Stromversorgung:	zuschaltbar
Anschlüsse:	F-Buchsen
Eingang:	87-2150MHz
Ausgang:	2 - 2150MHz
Leistungsaufnahme:	Betrieb 1,7W
Leistungsaufnahme:	Standby 0,5W
Dämpfung:	-2dB
Maße:	12 x 10 x 4cm

Sicherheitshinweise

- Sicherheitsanforderungen nach EN 50083-1 beachten
- Potenzialausgleich = Querschnitt Ø 4mm
- Gerät der Schutzklasse II, schutzisoliert (Ip20)
- geeignet für Innenmontage (Wandmontage)
- Betriebstemperatur: -25°C bis 55°C
- Bei Montage auf genügend Belüftung achten
- Netzstecker erst nach fertiger Montage einstecken

