

Die nachfolgenden Netzteile dienen zur Ortsspeisung der Modems. Der Vorteil der Ortsspeisung liegt darin, dass die Bauteile in der Kabelnetz Struktur nur Rückkanaltauglich sein müssen und nicht DC-fähig.

Den Klinkenstecker Stecker zuerst in das Modem stecken und danach den Netzstecker einstecken.

Allg. Informationen

- Art.-Nummer: **CL1NT**
- Stabilisiertes Steckernetzteil
- für die Modem CL500 & CL500WLAN
- konfektioniert mit einem Klinkenstecker 2,5mm



Technische Daten

Typ:	Steckernetzteil
Eingangsspannung:	230V AC
Ausgangsspannung:	12 DC stabilisiert, max. 1A
Leistungsaufnahme:	12Watt
Gehäuse:	Kunststoff weiß
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 80%
Maße:	7 x 3 x 4cm

Allg. Informationen

- Art.-Nummer: **CL2NT**
- Stabilisiertes Steckernetzteil
- für die Modem CL24BK & CL24S
- konfektioniert mit einem Klinkenstecker 3,5mm



Technische Daten

Typ:	Steckernetzteil
Eingangsspannung:	230V AC
Ausgangsspannung:	12 DC stabilisiert, max. 1A
Leistungsaufnahme:	12Watt
Gehäuse:	Kunststoff schwarz
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 80%
Maße:	6,5 x 3 x 3,5cm

Sicherheitshinweise

- bitte beachten Sie die Warnhinweise auf dem Netzteiln
- geeignet für Innenmontage
- der max. Ausgangsstrom darf nicht überschritten werden (max.1A)
- für ausreichende Belüftung ist zu sorgen
- Das Gerät darf nur von geschultem Fachpersonal installiert werden
- Schützen Sie das Netzteil vor Wasser und zu hoher Luftfeuchtigkeit