

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:
Eingangsspannung:
Ausgangsspannung:
Leistungsaufnahme:
Gehäuse:
Betriebstemperatur:
Luftfeuchtigkeit:
Maße:

Steckernetzteil
230V AC
12 DC stabilisiert, max. 1A
12Watt
Kunststoff weiß
-10°C bis +50°C
20% bis 80%
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

Sicherheithinweise

- 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 Netztei vor Wasser und zu hoher Luftfeuchtigkeit

