

GPP Mobile Koffer

Der GPP-Mobile-Koffer wurde entwickelt um eine mobile Verbindung zwischen zwei TPH700-Handfunkgeräten zu ermöglichen. Auf diese Weise können zwei verschiedene Funknetze bzw. Gruppen miteinander verbunden werden. Durch den integrierten Akku, mit Ladestation, kann der Koffer ideal im Außeneinsatz verwendet werden.

Je nach Konfiguration, können zwei Koffer miteinander, über ein „Zweidrahtsystem“ oder LAN-Anschluss verbunden werden, um die Funkgeräte an zwei verschiedenen Orten zu verbinden.



GPP Mobile

Produktdetails

Eigenschaften im Überblick

- 2 Halterungen für TPH700
- Stabiler Transportkoffer
- Spritzwasserschutz
- LED-Funktionsanzeige
- Netzwerkanschluss RJ45
- Zwei-Drahtverbindung SVDL
- BNC-Antennenbuchse
- N-Antennenbuchse
- 10 Ah Batteriekapazität
- Min. 4 Stunden Betriebsdauer

Lieferumfang

- Tetrapol-Polycom Dipolantenne
- Anschlusskabel AC 220 V
- 2m Anschlusskabel DC 12 V mit Kfz-Normstecker

Optionen

- GateWayPro-Funktion einzeln
- GateWayPro-Funktion über weite Strecken

Technische Daten**Nenneingangsspannung**

AC	230 V AC
DC	12-14 V DC

Nenneingangsstrom

AC Ruhestrom ausgeschaltet	0,10 A
AC Betriebsstrom FG ungesteckt	0,17 A
AC Betriebsstrom FG eingesteckt	0,24 A
DC Betriebsstrom FG ungesteckt	0,82 A
DC Betriebsstrom FG eingesteckt	1,38 A
DC Betriebsstrom FG eingesteckt Vollast	2,45 A
Batteriekapazität	10 Ah
Betriebsdauer	min. 4h
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60°C
Lagertemperatur	0°C bis 30 °C (ideal 20 °C)
Abmessungen lxbxh in mm	489x394x191

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.