



energy.case PRO1500 starlink FHP | B&W Energiekoffer für das Starlink Performance (GEN2)

Beschreibung

- bietet optimalen Schutz sowie die Stromversorgung f
 ür das Performance (GEN2) Starlink Kit (ehemals Flat High Performance)
- wird mit vorinstalliertem Router ausgeliefert, somit ist keinerlei Installation oder Verkabelung mehr nötig
- enthält sichere und haltbare LiFePO4 Akkus, aufladbar über 230V, 12V KFZ, 24V LKW oder über Solarmodule
- bietet einen innenliegenden RJ45 Anschluss sowie eine wasserdichte Kabeldurchführung am Koffer
- enthält einen passenden Antennenfuß mit Magnetadaptern für die Starlinkantenne
- leicht zu transportieren dank Trolleyfunktion und Tragegriffen
- Hardware und Steuerung hergestellt in Deutschland
- bietet Raum für zusätzliche kundenspezifische Geräte (24V DC verfügbar) Maße des freien Raums unter dem Schutzgitter: 160 mm x 190 mm x 130 mm

Installation

Wir liefern Ihnen ein Komplettpaket, dass Ihr Starlink-Standard-Kit mit Motor mobil einsatzfähigmacht. Den Einbau Ihres Starlink-Standard-Kits mit Motor in das B&W starlink.casekönnen Sie mit wenigen Handgriffen selbst erledigen. Auf Wunsch bieten wir Ihnen die Montagelhres Sets in das Case an. Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Wasserdichtigkeit

IP65

Betriebstemperatur

-15°C bis 45°C

Anschlüsse

2x USB (15V), 1x 230V (200W); wasserdichter RJ45 Ausgang

Eingänge

230V (Ladegerät inkl.), 12V KFZ (Batteriewächter inklusive), 24V LKW

Betriebszeit

Min. 24 Std. dank integriertem Akku

Akkukapazität

1.500 Wh Lithium-Eisenphosphat-Akku mit bis zu 5000 Ladezyklen

Gewicht (kg)

34,5kg (ohne Antenne), 45 kg (mit Antenne und Antennenkabel)

Außenmaße Tiefe (mm)

415

Außenmaße Breite (mm)

615

Außenmaße Länge (mm)

845