



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

Beschreibung

- bietet optimalen Schutz sowie die Stromversorgung für 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

Außenmaße Länge (mm)

845

Außenmaße Breite (mm)

615

Außenmaße Tiefe (mm)

415

Außenmaße Tiefe Mm

field_680f2b69fc635

Gewicht (kg)

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

Akkukapazität

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

Betriebszeit

Min. 24 Std. dank integriertem Akku

Eingänge

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

Anschlüsse

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

Betriebstemperatur

-15°C bis 45°C

Wasserdichtigkeit

IP65

Installation

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