

STARLINK.CASE MINI

Die kompakte Lösung für mobile Internetversorgung - überall

Das B&W starlink.case mini kombiniert kompakte **Energieversorgung** mit sicherem **Transport und Schutz** für das Starlink Mini-System von SpaceX - robust, wasserdicht (IP54 im geschlossenen Zustand) und bereit für jede Mission.

Egal ob Rettungseinsatz, abgelegene Baustelle oder Outdoor-Abenteuer: Mit bis zu 24 Stunden autarker Laufzeit versorgt das starlink.case mini das Starlink-System von SpaceX zuverlässig mit Energie – überall dort, wo herkömmliche Infrastruktur fehlt. Dank des maßgeschneiderten Zubehörs kann das starlink.case mini auch als Rucksack getragen oder mit einer Solarzelle dauerhaft off-grid betrieben werden.

Mehrwert für Ihr starlink.case mini - sicher verbunden. Überall.

- Volle Unabhängigkeit vom Stromnetz dank optionalem Solarpanel für autarken Dauerbetrieb
- Zuverlässige Stromversorgung durch integriertes Akkusystem – auch bei extremen Bedingungen
- Das B&W starlink.case schützt Ihr Starlink-Mini System sicher: Gehäuse besteht aus schwer entflammbarem Material nach UL 94 V0
- In wenigen Handgriffen einsatzbereit – ideal für spontane Einsätze
- Plug-and-Play: Alle Komponenten sicher integriert, inkl. Lade- und Anschlussmöglichkeiten
- Entwickelt für Anwendungen im Gelände, im Katastrophenschutz oder für Sicherheitskräfte



Transport und Stromversorgung kombiniert in einem Koffer



Robust & sicher



Durchdachtes Akkusystem



Optional erhältliches Rucksacksystem



Optional erhältliches Solarpanel

STARLINK.CASE MINI

Mehr als nur ein Koffer - ein autarkes System

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Energieversorgung bis zu 24 Stunden (je nach Nutzung)
- Wasserdicht nach IP54 (im geschlossenen Zustand)
- Lademöglichkeiten: 12V KFZ, 230V Ladegerät oder optional erhältliche Solarzelle
- Anzeige der Akkukapazität über Ringbeleuchtung des Schalters
- Spritzwasserdichte Kabeldurchführung für Antenne & Solar
- Volle Unabhängigkeit vom Stromnetz dank optionalem Solarpanel für autarken Dauerbetrieb – faltbares Solarpanel optional erhältlich

B&W starlink.case mini		
Akkukapazität	400 Wh	90 Wh
Betriebszeit	bis zu 24h / mit PV Dauerbetrieb möglich	3h / mit PV Dauerbetrieb möglich
Lademöglichkeiten	12V KFZ, 230V Ladegerät oder optional erhältliche Solarzelle	
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C	
Ladetemperatur	0°C bis +45°C	
Wasserdichtigkeit	IP54	
Maße	420 x 325 x 180 mm	
Gewicht	6,2 kg	4,2 kg
Handgepäck bei Flugreisen	-	möglich
Schutz	Koffer aus flammhemmendem Material gemäß UL94 V-0, stabile Aluminiumbox für Akku und Elektronik, zertifiziert nach CE und UN 38.3, integriertes Batteriemanagementsystem (BMS) mit Schutz vor Überspannung, Überladung, Übertemperatur und Kurzschluss	
optionales Zubehör	Rucksacksystem, Solarzelle, KFZ - Ladekabel	

Faltbares Solarpanel (optional erhältlich)	
Maße gefaltet	400 x 290 x 75 mm
Maße geöffnet	400 x 1160 x 75 mm
Gewicht	3 kg
Nutzbare Kabellänge	1,7 m
Max. Leistung	80 W
Zellwirkungsgrad	23 %



MIT B&W ZU IHRER ERFOLGSGESCHICHTE

Als B&W International stehen wir für „Cases of Success“. Wir schützen, was wertvoll ist. Mit Koffern und Taschen, die im professionellen wie privaten Umfeld beständige Begleiter sind. Wie unsere starlink.cases. Oder eines unserer weiteren Produkte aus den Kategorien SELECTION, SOLUTION, SUPREME.

Ihre Erfolgsgeschichte startet jetzt. Gerne auch in einem persönlichen Gespräch.

B&W International GmbH

Junkendiek 5

49479 Ibbenbüren

P +49 5451 8946-0

@ outdoor@b-w-international.com

www.b-w-international.com