



energy.case starlink mini | Funda energética B&W para el Starlink Mini

Descripción

- proporciona una protección y alimentación óptimas para el Starlink Mini
- Alimentación fiable gracias al sistema de batería integrado, incluso en condiciones extremas
- el estuche starlink.case de B&W protege tu sistema Starlink-Mini de forma segura: la carcasa está fabricada con material ignífugo conforme a la norma UL 94 V0
- Suministro directo de energía fotovoltaica para un funcionamiento continuo
- Resistente al agua hasta IP54 (cuando está cerrado)
- Opciones de carga: coche de 12 V, cargador de 230 V o célula solar disponible opcionalmente
- Indicación de la capacidad de la batería mediante la iluminación anular del interruptor
- Pasacables a prueba de salpicaduras para antena y solar
- Funcionamiento solar posible – panel solar plegable disponible opcionalmente

El dispositivo Starlink no está incluido en el volumen de suministro.

Longitud de la dimensión exterior (mm)

420

Ancho de la dimensión exterior (mm)

325

Profundidad de la dimensión exterior (mm)

180

Ausenmasse Tiefe Mm

field_680f2b69fc635

Peso (kg)

13,7 kg (400 Wh), 9,2 kg (90 Wh)

Accesorios

Sistema de mochila, célula solar, cable de carga para automóvil

Capacidad de la batería

400 Wh o 90 Wh

Tiempo de funcionamiento

12 h con 400 Wh, 3 h con 90 Wh / posible funcionamiento continuo con energía fotovoltaica

Temperatura de funcionamiento

-10°C bis 60°C

Estanqueidad

IP54

Instalación

Maleta fabricada con material ignífugo según UL94 V-0, caja de aluminio resistente para la batería y los componentes electrónicos, certificada según CE y UN 38.3, sistema de gestión de batería (BMS) integrado con protección contra sobretensión, sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito.

Opciones de carga

12 V para automóvil, cargador de 230 V o célula solar disponible opcionalmente.

Más información

Equipaje de mano en viajes en avión: posible con 90 Wh