

STARLINK.CASE FLAT HIGH PERFORMANCE



Capacidad de la batería |
Battery capacity

Tiempo de funcionamiento | Operating time
Entradas | Inputs

Conectores | Connectors
Temperatura de funcionamiento |
Operating temperature
Resistencia al agua | Waterproofness
Dimensiones | dimensions
Peso | Weight
Colores | Colors

Batería de fosfato de hierro y litio de 1 500 Wh
con hasta 5 000 ciclos de carga |
1,500 Wh lithium iron phosphate battery with
up to 5,000 charge cycles

16 horas | 16 hrs.
230V, 12V vehículo, 24V camión |
230V, 12V car, 24V truck
Red RJ45 | Network RJ45
-20°C a +40°C | -4 °F to 104 °F

IP65
845 x 615 x 415 mm | 33.3 x 24.2 x 16.3 in
34,5 kg | 76.1 lbs
Negro, Verde OTAN | Black, Bronze-Green

FICHA TÉCNICA

La Starlink.Case Flat High Performance combina el sistema Starlink con una batería de 1500 Wh, un router preinstalado, almacenamiento seguro para la antena y una base. Funciona de forma autónoma hasta 16 horas, con posibilidad de ampliación mediante paneles solares para un uso continuo. Robusta y lista para usar, es sencilla y fiable.

The Starlink.Case Flat High Performance combines the Starlink system with a 1500 Wh battery, pre-installed router, secure antenna storage, and base. It operates self-sufficiently for up to 16 hours, extendable with solar panels for continuous use. Robust and ready to go, it's simple and reliable.

Características del producto | product features

- Protección y suministro de energía óptimos para el kit Starlink Flat High Performance | Optimum protection and power supply for the Starlink Flat High Performance Kit
- Router preinstalado, no requiere instalación | Pre-installed router, no installation necessary
- Baterías LiFePO4 recargables mediante 230V, 12V, 24V o paneles solares | LiFePO4 batteries, rechargeable via 230V, 12V, 24V or solar modules
- Conexión RJ45 interna, paso de cable impermeable | Internal RJ45 connection, waterproof cable feed-through
- Base de antena con adaptadores magnéticos para la antena Starlink | Antenna base with magnetic adapters for the Starlink antenna