

# ENERGY.CASE PROX 1500 AC UPS

(uninterruptable power supply)



Tensión | Voltage  
Conectores | Connectors

Capacidad de la batería | Battery capacity  
Potencia continua | Continuous power  
Control remoto | Remote-control  
Control mediante | Control via CAN -BUS  
Potencia de carga | Charging power  
Opciones de carga |  
Charging options

Temp. de funcionamiento | Operating temp.  
Dimensiones | Dimensiones  
Peso | Weight  
Teclado | Keypad  
Más información | Further information

Color estándar | Standard color

230V  
1x toma de corriente 230V, 1x entrada de carga |  
1x 230V socket, 1x charging input  
1500W  
1000W  
No disponible | Not available  
Posible | Possible  
350W  
Cargador 230V (350W), opcional: 12V coche, 24V camión,  
solar | 230V charger (350W), Optional: 12V car, 24V truck,  
solar  
-20°C a +45 °C | -4 °F to 113 °F  
660 x 490 x 335 mm | 25.98 x 19.29 x 13.19 in  
36,6 kg | 80.7 lbs  
Exterior | external  
Ventilación activa mediante cubiertas de ventilación  
protegidas contra salpicaduras - estanca según IP54 |  
Active ventilation via splash-proof ventilation hoods -  
waterproof as per IP54  
Beige Desierto | Dessert Tan

## FICHA TÉCNICA

La energy.case PROX 1500 AC UPS es un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) móvil completo que protege los dispositivos sensibles frente a cortes de corriente. En funcionamiento normal, está conectado a una toma de corriente doméstica y suministra energía directamente a los equipos conectados mientras la batería integrada se recarga.

*The energy.case PROX 1500 AC UPS is a fully-fledged, mobile uninterruptible power supply system (UPS) that protects sensitive devices from power failures. In normal operation, it is connected to a domestic power socket and supplies connected loads directly with power while the integrated battery is charging.*

### Características del producto | product features

- Conmutación sin interrupciones: detecta un corte de corriente y cambia al funcionamiento con batería en 16 milisegundos. | Seamless switchover: Detects a power failure and switches to battery operation within 16 milliseconds
- Protección de sistemas críticos: evita la pérdida de datos y daños en ordenadores, servidores, dispositivos médicos, etc. | Protection for critical systems: Prevents data loss and equipment damage to computers, servers, medical devices, etc.
- Uso sencillo: conectar y estar protegido de inmediato. | Easy to use: Plug in, connect and be protected immediately.