

GPU Lite 250R

La Energía Más Segura Para Volar

El GPU Lite 250R es un dispositivo desarrollado por **ENERCRAFT** para permitir el suministro de energía durante largos periodos de tiempo, principalmente para el mantenimiento de aeronaves o con fines operativos, trabajando como una fuente externa de energía continua. El equipo debe estar enchufado (cable de CA) a un toma de corriente con conexión a tierra y debe conectarse a la aeronave a través del conector externo de alimentación de CC.



Todos los GPU Lite de **ENERCRAFT** están equipados con fuentes de alimentación conmutadas, que ofrecen una mayor eficiencia, tienen un peso más ligero y la capacidad de manejar rangos de voltaje de entrada más amplios.

ESPECIFICACIONES DEL GPU Lite 250R

ENTRADA CA	Toma monofásica (220V) o bifásica (110V) 90-264 VCA. Frec. 47/63 Hz
SALIDA CC	28.5 ± 0.5 Voltios 245 Amp Nominal, 250 Amp Máximo
RANGO TEMPERATURA	- 30° C ↔ 70° C
DIMENSIONES	558 mm x 355 mm x 228 mm
PESO	13 kg (incluyendo cable y conector AN2551)
CABLE	1.5 mts Standard 3 PINS NATO AN2551 (50mm ²)
PROTECCIÓN	Sensores electrónicos & fusibles
VENTILACIÓN	Sistema de refrigeración integrado en el equipo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1 Incorpora la última tecnología



Innovador diseño **ENERCRAFT**

El GPU más disruptivo

Energía limpia. Libre de ruido (ripple)

Diagnóstico preciso

Los componentes más fiables.

Protecciones contra sobre-tensión, -temperatura y -carga.

Compacto y portátil

2 Pantalla de datos completa



Voltaje

Corriente de salida

3 Maleta protectora



A prueba de agua (IP67 & IEC 60529)

Sistema de cierre NANUK® (MIL-STD-810F)

Resistente a impactos (ATA Specification 300)

Robusta (ASTM D4169 DC-18)

4 Equipo portátil



Peso liviano

Operación completa con una sola mano

Asa con resorte

Asa retráctil de dos etapas

Ruedas de poliuretano y rodamientos de acero inoxidable



ENERCRAFT INNOVATIVE ELECTRIFICATION TECHNOLOGY S.L.
Cambados, Pontevedra – GALICIA, SPAIN / VAT: ESB02707628

©ENERCRAFT - TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS
Más información: www.enercraft.eu