

GPU Lite 250

La Energía Más Segura Para Volar

El GPU Lite 250 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 250	
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	474 mm x 376 mm x 178 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
Orificios para candados de metal reforzado



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

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