

GPU Lite 130

La Energía Más Segura Para Volar

El GPU Lite 130 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 130

ENTRADA CA	Toma monofásica (220V) o bifásica (110V) 90-264 VCA. Frec. 47/63 Hz
SALIDA CC	28.5 ± 0.5 Voltios 130 Amp Nominal, 133 Amp Máximo
RANGO TEMPERATURA	- 30° C ↔ 70° C
DIMENSIONES	474 mm x 376 mm x 178 mm
PESO	10 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
Compacto y portátil
Los componentes más fiables

2 Pantalla de datos completa



Voltaje
Corriente de salida

3 Maleta protectora



Totalmente impermeable
Sistema de cierre patentado de NANUK®
Robusta y resistente a impactos
Diseño moderno

4 Equipo portátil



Peso liviano
Operación completa con una sola mano
Asa con resorte
Orificios para candados de metal reforzado

Las unidades de la Familia GPU Lite fueron desarrolladas y probadas por **ENERCRAFT**, para ofrecer la última tecnología en la gestión y entrega de energía.



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

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