

GPU Lite 35

La Energía Más Segura Para Volar

El GPU Lite 35 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 35

ENTRADA CA	Toma monofásica 90-264 VCA, Frec. 47/63 Hz
SALIDA CC	28.5 ± 0.5 Voltios 35 Amp Nominal, 40 Amp Máximo
RANGO TEMPERATURA	- 20° C ↔ 60° C
DIMENSIONES	401 mm x 307 mm x 173 mm
PESO	7 kg (incluyendo cable y conector AN2551)
CABLE	1.5 mts Standard 3 PINS NATO AN2551 (35mm ²)
PROTECCIÓN	Sensores electrónicos & fusibles
VENTILACIÓN	Sistema de refrigeración integrado en el equipo

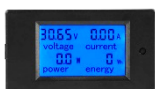
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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