

Cargador de Batería 12V 10A GDPOWER DK-12V10A

Descripción





El cargador de batería 12V 10A modelo DK-12V10A de la marca GDPOWER es una solución práctica y segura para la carga de baterías de 12V. Diseñado para ofrecer un rendimiento estable, proporciona una corriente de salida de 10 amperios, ideal para baterías de plomo-ácido utilizadas en motos, sistemas de respaldo, alarmas y equipos eléctricos.

Cuenta con sistema de protección contra cortocircuito, sobrecalentamiento e inversión de polaridad, lo que garantiza una carga segura y prolonga la vida útil de la batería. Su diseño compacto y resistente en material ABS facilita su transporte y uso en talleres, hogares o negocios.

Funciona con entrada de 220V AC y entrega una salida estable de 12V DC (hasta 14.8V en carga), asegurando un proceso eficiente y confiable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	DK-12V10A
Categoría	Cargadores de batería de 12 V
Capacidad	10A
Voltaje de entrada	220 V CA (50/60 Hz)
Tipo de corriente:	Corriente alterna (AC)
Voltaje de salida:	12 V DC – puede llegar hasta ~14.8 VDC (tensión de carga)
Corriente de salida:	10 A
Uso recomendado	Uso Personal
 Protección contra	cortocircuitos
 Protección contra	inversión de polaridad
 Protección por	temperatura / sobrecalentamiento
 Refrigeración	automática integrada
Certificación	CE
Color	Negro
Material del cuerpo	Plástico AB
Dimensiones:	15.5x5x7 cm
Peso	1 kg