

Cargador de baterías de 12V a 43,8V, 13A, 569W, IP65, delgado

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0601

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 12 V DC

Tensión de salida: 43,8 V DC

Corriente de salida: 13 A

Potencia de salida: 569 W

Cobertura: IP65

De por vida: 100.000 horas



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Convertidor de voltaje CC/CC de muy alta calidad de 10-16 V CC a 48,3 V CC máx.

Voltaje de entrada: 12 V CC (rango 10-22 V CC)

Corriente de entrada: máx. 64 A ($V_{in}=10$ V, $I_{out}=20$ A)

Tensión de salida: 43,8 V CC, máx.

Eficiencia: 94,4%

Consumo sin carga: máx. 56mA

Comprobación de voltaje de entrada: apagado por debajo de 10 V CC, recuperación a 11 V CC

Conmutación ACC (10-22 V CC = ENCENDIDO, 0-10 V CC = APAGADO)

Indicador LED: ROJO (batería con voltaje) VERDE (cargada)

Protección contra cortocircuitos

Fusible de voltaje de entrada a 24 VCC

Fusible de tensión de salida mín. 26 VCC, máx. 46 VCC

Proteccion al sobrevoltaje

Fusible térmico (más de 85°C)

Todas las pólizas de seguro se renuevan automáticamente

Construcción de aluminio con aletas para disipación de calor.

Certificados: CE, ROHS

Temperatura de trabajo: -40 ~ +55°C

Humedad ambiente: 0~95%

Protección: IP65

Tamaño: 140x120x42,5mm

Peso: 1200g

Cableado recomendado para entrada: sección 8mm²

Cableado recomendado para salida: sección 2mm²

Galerie:

