

# Cargador de baterías de 12V a 29,2V, 20A, 584W, IP65, delgado

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM3905

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 12 V DC

Tensión de salida: 29,2 V DC

Corriente de salida: 20 A

Potencia de salida: 584 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 29,2 V CC máximo 20 A.

Voltaje de entrada: 12 V CC (rango 10-16 V CC)

Corriente de entrada: máx.64A (Vin=10V, Iout=20A)

Tensión de salida: 29,2 V CC, máximo 20 A

Eficiencia: 95,5%

Consumo sin carga: máximo 32mA

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

Conmutación ACC (10-16 VCC = ENCENDIDO, 0-10 VCC = APAGADO)

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

Protección contra cortocircuitos

Fusible de voltaje de entrada a 16 VCC

Fusible de tensión de salida mín. 17 VCC, máximo 32 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 transversal 8 mm<sup>2</sup>

Cableado recomendado para salida: sección 2mm<sup>2</sup>

### **Galerie:**

