

## Thinkcar evp803 batteriutjämnare

Art.nr : 30001448



<b>Beskrivning av artikeln</b>	Thinkcar evp803 batteriutjämnare
<b>Streckkod</b>	3701555326672
<b>Intro</b>	24-kanals precisionsbalanseringslösning för att förbättra batteriets prestanda
<b>Texter</b>	THINKCAR EVP 803 är en intelligent batterimodulbalanserare för elfordon, som effektivt kan förbättra prestanda och livslängd för elfordonsbatterier. Den stöder oberoende balanseringskontroll av varje cell med hjälp av lågspännings- och högströmsteknik för att exakt justera cellerna till samma spänningsnivå enligt användardefinierade mål.
<b>Funktioner</b>	<p>Funktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Strömförsörjning: AC 100~240 V/50-60 Hz</li><li>- Spänningsområde för batterimodul: DC 0-112 V</li><li>- Cellspänningsområde: 1,6~5 V</li><li>- Laddningsström: 0,5-40 A, maximal effekt 3,2 kW</li><li>- Urladdningsström: 0,1-20 A, maximal effekt 2,4 kW</li><li>- Spänningsnoggrannhet för enstaka celler: <math>\pm 0,1\%</math> FS <math>\pm 5</math> mV (maximalt intervall 5 V)</li><li>- Noggrannhet för ström i enstaka celler: <math>\pm 0,5\%</math> FS <math>\pm 0,05</math> A (maximalt intervall 20 A)</li><li>- Kommunikationsgränssnitt: WiFi, Bluetooth, USB, RJ45 Ethernet</li><li>- Display: 10,1", upplösning 1280 <math>\times</math> 800</li><li>- Kanaler: 2 <math>\times</math> 12</li><li>- Gränssnitt: 12-polig <math>\times</math> 1 - 13-polig <math>\times</math> 1</li><li>- Laddningskontroll: konstant spänning/strömladdning</li></ul>

- Urladdningskontroll: urladdning med konstant ström/spänning
- Felskydd: överbelastning/urladdning, omvänd anslutning, fråkoppling, övertemperatur- och överströmsskydd

**Garantitid** 2 år

**Pris kod** Tariff för utrustning (TE)

**Garantiförfarande** DIAGNOSTIC



**\*Offentligt pris exkl. : 8 990 €**

\*Rekommenderade användaravgifter gäller från 01/09/2025 till 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
fredagar)