



Art-Nr. 322/101

Hersteller-Nr. Xenteq LBC 512-10S

Ladegerät LBC 512-10S



Informationen

Maße (B x H x T)	204 x 59 x 133 mm
Packmaß	27,5 x 20,7 x 7,2 cm
Gewicht	1 kg
Katalogseite	578

Mikroprozessorgesteuertes Universal-HF-Ladegerät im kompakten Gehäuse – für LiFePO₄/LiFeYPO₄ Li-Ion Akkus u. AGM-, Gel-, Nass-Batterien. **Sicheres, schnelles und dabei doch schonendes Laden mit automatischer Softstart-Funktion.** Bei Verbleib des Akkus am Ladegerät gewährleistet die Restart-Funktion, die bei Absinken der Akkuspannung automatisch einen Nachladevorgang startet, immer einen vollen Akku. Mit dem Auto-Wake-up werden Akkus mit sich im „Sleep Mode“ befindlichem Batteriemanagementsystem problemlos reaktiviert. Die 6 LEDs ermöglichen das leichte Ablesen von Lade- und Betriebszuständen sowie Fehlermeldungen. Mit Anschluss für Temperaturfühler.

- **Umschaltbar für:** LiFePO₄, Nass, Gel, AGM, AGM² – 13,5 V
- **LiFePO₄-Modus:** 14,4 V, automatischer Neustart bei U < 13,3 V
- **Auto-Wake-up:** automatisches Aufwecken von tiefentladenen Akkus
- **Ladephasen:** Vorlade-, Sanft-Start- und Konstant-Strom-Phase
- **Ladestromüberwachung/Sicherheits-Timer:** zum Beenden der CV-Phase

Spezifikationen

IP-Schutzklasse	IP25
Nennleistung	160 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	10 A
Typ	Xenteq LBC 512-10S

- **Auto-Restart:** nach Spannungsabfall

- **passiv gekühlt, lautlos**

- **Stromversorgungs-Modus:** 13,5 V

Lieferumfang: Ladegerät, Bedienungsanleitung, Klemmen,
M8 Kabelschuhe