



24V Ladegerät für Lithium oder Bleiakku 10-200Ah für alle 24V Akkus bis 8A Ladestrom

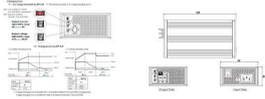


79,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 33-455-01210



Automatik Ladegerät 24V Ladegerät für Lithiumakku oder Bleiakku 20-200Ah für alle 24V Akkus bis 8A Ladestrom + Dieses Ladegerät ist auch gut geeignet für 24V Akkus wie in Notstromanlagen, Wohnmobil, Bus, Transporter, LKW, usw. + Bleiakku Automatikladegerät für 24Volt Akkus im Range 20Ah bis 140Ah optimal geeignet. Ideal für Reisemobile, auf Motor- und Segelyachten, 24V-Akkusystemen, Solarakkusysteme, Portable power tools, Kranken- und Rettungswagen, Scooter, Bus, Spezial Fahrzeuge, Gabelstapler usw. also auch für den mobilen Einsatz bestens geeignet. Zum gleichzeitigen Laden von bis zu 2-Stück 12V Batterien in Serie als 24V Systeme + Geeignet für Bleiakku aller Art (Pb = Säure-lead-acid batteries (flooded ,Gel, AGM) und auch für Li-Ionen-Akkus (lithium iron and lithium manganese)per DIP Schalter umstellbar Bleiakku oder Lithium Akku + Intelligente automatische Einstellung mit breiter einstellbarer Ladespannung + Ladespannung und Ladestrom einstellbar + Manuelle Einstellung für Ladestufen (2=Lithium / 3=Bleiakku) + LED-Anzeige auf der Vorderseite für den Ladestatus + Schutz gegen: Kurzschluss / Überspannung / Übertemperatur / Verpolung + Schnelles Laden auch bei Netzschwankungen + Ersetzt auch ZI-70970001 EWB500

Automatik Ladegerät 24V Ladegerät für Lithium oder Bleiakku 10-200Ah für alle 24V Akkus bis 8A Ladestrom

Dieses Ladegerät ist auch gut geeignet für 24V Akkus wie in Notstromanlagen, Wohnmobil, Bus, Transporter, LKW, usw.

Bleiakku Automatikladegerät für 24Volt Akkus im Range 12Ah bis 200Ah optimal geeignet. Ideal für Reisemobile, auf Motor- und Segelyachten, 24V-Akkusystemen, Solarakkusysteme, Portable power tools, Kranken- und Rettungswagen, Scooter, Bus, Spezial Fahrzeuge, Gabelstapler usw. also auch für den mobilen Einsatz bestens geeignet. Zum gleichzeitigen Laden von bis zu 2-Stück 12V Batterien in Serie als 24V Systeme

- Geeignet für **Bleiakku aller Art** (Pb = Säure-lead-acid batteries .. flooded ,Gel, AGM)
- **oder auch für Lithium-Ionen-Akkus** (lithium iron and lithium manganese)
- **per DIP Schalter am Gerät umstellbar Bleiakku oder Lithium Akku**
- **Intelligente automatische Einstellung mit breiter einstellbarer Ladespannung**
- **Ladespannung und Ladestrom einstellbar**
- **Manuelle Einstellung für Ladestufen** (2=Lithium / 3=Bleiakku)
- **LED-Anzeige auf der Vorderseite für den Ladestatus**
- **Schutz gegen: Kurzschluss / Überspannung / Übertemperatur / Verpolung**
- **Schnelles Laden auch bei Netzschwankungen**
- **Anschluß zum Akku über Schraubklemme**
- **Siehe auch weitere Detail weitere Bilder !**

Technische Daten:

- **Eingangsspannung: 230VAC typisch** (autom. von 90V...264Vac 50/60Hz) oder 127V...370VDC
- Eingang über 3pol Kaltgerätebuchse
- **Lade-Systemspannung für 24V Akkus Ladeschlussspannung Boost 28,8V**
- **Einstellbar über integrierte Potis 21V...30,4V DC je nach Akkutype anpassbar**
- **Maximaler Ladestrom: 8A** (einstellbar über Poti im Bereich 4-8A)
- Ausgang über **solide Schraubkontakte** für Batteriekabel mit u-, oder Ringschuhen
- Erhaltungsladespannung: 27,6V
- Bis max. Batteriekapazität: 200Ah
- Wirkungsgrad: 92%
- Leistung / **Belastbarkeit: max 243,2Watt**
- Überspannungsschutz Ausgang: 32-40V
- Betriebstemperaturbereich: -30°...+70°C /
- Abmessungen: B: 96mm H:49mm T:180mm
- Links und Rechts jew. 2x M3 Gewinde für die Befestigung in Schaltschränken (L-Winkel z.B. 93-808-03220)
- Gewicht: ca. 1,3kg
-
- Erfüllt alle aktuellen Sicherheits-Standards wie : CB IEC62368-1,IEC60335-1/2-29,
- Dekra BS EN/EN62368-1,BS EN/EN60335-1/2-29, UL62368-1, EAC TP TC 004 approved
- EMC: BS EN/EN61000-4-2 ...8 / EMC-Emission: BS EN/EN55032 (CISPR32),BS EN/EN55014-1 / BS EN/EN61000-3-2 ... 3

Optional erhältlich hierzu falls benötigt (siehe auch im Zubehör-Register) :

- Art-Nr **93-808-03220** = L-Winkel zur Befestigung in Schaltschränken
- Art-Nr **41-679-00002** = Netzkabel Kaltgeräte auf Schutzkontaktstecker

Dieses Ladegerät ist in unterschiedlichen Leistungsklassen derzeit wie folgt erhältlich :

- **220-240V Ladegerät mit 120W-240W = 0,12...0,24KW Leistung**
- Art-Nr **33-455-01205** = 120W Akku Ladegerät für 12V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 7A Ladestrom
-
- Art-Nr **33-455-01209** = 200W Akku Ladegerät für 12V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 13,5A Ladestrom
- Art-Nr **33-455-01210** = 240W Akku Ladegerät für 24V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 8A Ladestrom
- Art-Nr **33-455-012xx** = 240W Akku Ladegerät für 48V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 4A Ladestrom
-
- **220-240V Ladegerät mit 1200W = 1,2KW Leistung**
- Art-Nr **33-455-06100** = 1200W Akku Ladegerät für 12V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 70A Ladestrom
- Art-Nr **33-455-06110** = 1200W Akku Ladegerät für 24V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 36A Ladestrom
- Art-Nr **33-455-06120** = 1200W Akku Ladegerät für 48V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 18A Ladestrom
-
- **220-240V Ladegerät mit 1400-1700W = 1,4KW-1,7KW Leistung**
- Art-Nr **33-455-06105** = 1430W Akku Ladegerät für 12V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 85A Ladestrom
- Art-Nr **33-455-06115** = 1680W Akku Ladegerät für 24V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 50A Ladestrom
- Art-Nr **33-455-06125** = 1680W Akku Ladegerät für 48V LiPo4 Lithium Li-Ion oder auch Bleiakkusysteme bis 25A Ladestrom