

BATTERIBOOSTER BOOST MAX - GB500

12/24 V / 20 000 A

GB500

Batteribooster Genius Boost Max GB500: 12/24 V / 20 000 A

- Kompakt
- Robust kapsling, IP65
- 12 eller 24 V
- Mycket kraftfull



Produktbeskrivning

GB500 är en kompakt och robust 12/24 V Li-ion-booster som tål tuffa miljöer. Boostern används med fördel till start av tyngre fordon som lastbil, buss eller för bärgningskåren.

Boostern har USB-laddning för mobiltelefon, läsplatta m.m. men kan även användas som bärbar reservkraft för däckpump, inverter eller andra 12 V-utrustningar via separat utgång.

GB500 har inbyggd LED-belysning med 7 valbara lägen inkl. SOS och blinkande nödljus. Boosterns voltmätare för avläsning av batteriets spänning ger förbättrad diagnostik och felsökning.

TEKNISK DATA

Egenskaper

IP-klass	IP65
Arbetstemperatur från	-30 °C
Arbetstemperatur till	50 °C
Laddningstemperatur från	0 °C
Laddningstemperatur till	40 °C
Kortslutningsskydd	Ja
Godkännanden	CE, FCC, RoHS
Utgångar	2 x USB, 5 V / 2,1 A 1 x XGC, 12 V / 15 A

Mått

Längd	311 mm
Bredd	207 mm
Höjd	162 mm
Vikt	8,7 kg
Ingångar	1 x XGC, 12 V / 4 A
Startström max	20000 A
Ljusflöde (LED)	2200 lm
Spänning	12-24 V
Polaritetsskydd	Ja
Joule 3S	80000 J
Övertemperaturskydd	Ja
Kylning	Konvektion
Internt batteri	Lithium Ion

