

Supercharging



**Made in
GERMANY**



FBT
NEW - ENERGY - SOLUTION

Wer wir sind

Im Herzen ♥ Deutschlands zwischen Kassel und Göttingen gelegen, fertigen wir mit unseren starken Partnern aus Industrie und Handwerk individuelle Lösungen für Ihren Bedarf rund um das Thema E-Mobilität **100% -MADE IN GERMANY-**

Sie erhalten bei uns Qualität aus deutscher Fertigung. Jeder Artikel, der unser Haus verlässt wird streng geprüft und kontrolliert. Anders als bei vielen Geräten anderer Hersteller werden unsere Wallboxen nicht in Platinen-sondern in Modular-Bauweise hergestellt, d.h. man kann im Falle eines Defektes sämtliche Komponenten einfach reparieren oder tauschen.

Auch ein Umbau, z.B. um auf neue Gegebenheiten zu reagieren, ist somit bei uns möglich. Sprechen Sie uns an, wir lösen Ihre Herausforderungen. Wir sind Ihr Partner wenn es um individuelle Lösungen im Bereich E-Mobilität geht. Wir denken Visionär und Sie als unser Kunde stehen dabei im Mittelpunkt.

Visionen sind es, die uns und unseren Kunden zu einem wirklichen Wettbewerbsvorsprung verhelfen und neue Perspektiven erschließen.

Wollen Sie mehr über unsere Fertigung im ♥ en Deutschlands erfahren ?

Schauen Sie gern hier:

www.fbt-new-energy-solution.de

MADE IN GERMANY

Hochwertige DC Schnellladestation / Supercharger

Bei uns erhalten Sie alles rund um das Thema Schnellladen.

Wir bieten Supercharger auch Schnellladegeräte genannt im Bereich 60 KW DC bis 240 KW DC an - die perfekte Ladelösung für große Fuhrparks sowie kommerzielle Nutzer und Speditionen. Sprechen Sie uns gerne an, unsere Techniker finden gern für Sie eine individuelle Lösung für Ihre Schnelllade-Technik. Für Ihren ersten Kontakt nutzen Sie gern die E-Mail anfrage@fbt-solution.de oder vereinbaren Sie einen Rückruf unter: +49 (0) 5651 / 333 866 8.

Echte Qualität -MADE IN GERMANY



Geprüfte Qualität

Alle ⚡ Supercharger ⚡ von FBT New-Energy-Solution sind Eichrechtskonform 🧐

Pulverbeschichtete Gehäuse in IP 65

Große Kühlauslässe.
Auch bei hohen
Außentemperaturen hohe
Ladeleistungen 🦹

Automatischer Kabelzug
Anfahrtschutz für Ladekabel

Große Ladestatus Anzeige

Großes Display aus
Panzer Glas

RFID Leser

Ladestecker
CCS 2 / CHADEMO

Modulare Bauweise
der DC-Trafokarten
30 KW je Karte

Kompakte Bauweise
Breite: 700 mm
Höhe: 1900 mm
Tiefe: 650 mm

Optionaler Kartenleser:
- EC Karten
- Kreditkarten

OCPP 1.6 Schnittstelle zur Anbindung von Abrechnungssystemen
Backend / Intranet usw.



FBT-Fast-Supercharger / 60 KW

- Anschlüsse / Stecker-Typen: CCS1 / CCS2 / CHAdeMO / GB-T
- AC Eingangsspannung und Anschlussquerschnitt: Je nach Gegebenheit / Anschlussbedingungen des Netzbetreibers
- DC Ausgangsleistung: 300 - 1000V DC
- Maximal Belastbarkeit Stecker-System: 200A DC
- Frequenz: 55Hz +-10%
- Leistungsfaktor: >0.99
- Sicherheitsfunktionen: Eingangs-/Ausgangs-/Über-/Unterspannungsschutz; Überstrom- und Kurzschlusschutz; Übertemperaturschutz, Blitzschutz
- Ladekabellänge: 5 Meter
- IP-Standard: IP54 (Dauerhafter Betrieb im Aussenbereich)
- Maße: (Breite / Höhe / Tiefe) 700 mm / 1900 mm / 650 mm
- Gewicht ca: 350 Kg.
- Anzahl an Lademodulen: 2 Stk. zu je 30 KW-DC
- Mögliche Ladesteckerkonfigurationen: 2 CCS / 2GBT / 1 CCS+1 CHAdeMO / 1 CCS+1 GBT
- Kommunikationsschnittstelle: OCPP 1.6 / RFID-Karte

SKU: 0000900

Ab 16.722,69,-
zzgl. MwSt.



Charging Connector Standard				
	America	EU	Japan	China
DC	 CCS1	 CCS2	 CHAdeMO	 GB/T 20234.3

FBT-Fast-Supercharger / 120 KW

- Anschlüsse / Stecker-Typen: CCS1 / CCS2 / CHAdeMO / GB-T
- AC Eingangsspannung und Anschlussquerschnitt: Je nach Gegebenheit / Anschlussbedingungen des Netzbetreibers
- DC Ausgangsleistung: 300 - 1000V DC
- Maximal Belastbarkeit Stecker-System: 200A DC
- Frequenz: 55Hz +-10%
- Leistungsfaktor: >0.99
- Sicherheitsfunktionen: Eingangs-/Ausgangs-/Über-/Unterspannungsschutz; Überstrom- und Kurzschlusschutz; Übertemperaturschutz, Blitzschutz
- Ladekabellänge: 5 Meter
- IP-Standard: IP54 (Dauerhafter Betrieb im Aussenbereich)
- Maße: (Breite / Höhe / Tiefe) 700 mm / 1900 mm / 650 mm
- Gewicht ca: 390 Kg.
- Anzahl an Lademodulen: 4 Stk. zu je 30 KW-DC
- Mögliche Ladesteckerkonfigurationen: 2 CCS / 2GBT / 1 CCS+1 CHAdeMO / 1 CCS+1 GBT
- Kommunikationsschnittstelle: OCPP 1.6 / RFID-Karte

SKU: 0000900a

ab 22.605,04,-
zzgl. MwSt.



Charging Connector Standard				
	America	EU	Japan	China
DC	 CCS1	 CCS2	 CHAdeMO	 GB/T 20234.3

FBT-Fast-Supercharger / 180 KW

- Anschlüsse / Stecker-Typen: CCS1 / CCS2 / CHAdeMO / GB-T
- AC Eingangsspannung und Anschlussquerschnitt: Je nach Gegebenheit / Anschlussbedingungen des Netzbetreibers
- DC Ausgangsleistung: 300 - 1000V DC
- Maximal Belastbarkeit Stecker-System: 200A DC
- Frequenz: 55Hz +-10%
- Leistungsfaktor: >0.99
- Sicherheitsfunktionen: Eingangs-/Ausgangs-/Über-/Unterspannungsschutz; Überstrom- und Kurzschlusschutz; Übertemperaturschutz, Blitzschutz
- Ladekabellänge: 5 Meter
- IP-Standard: IP54 (Dauerhafter Betrieb im Aussenbereich)
- Maße: (Breite / Höhe / Tiefe) 700 mm / 1900 mm / 650 mm
- Gewicht ca: 450 Kg.
- Anzahl an Lademodulen: 6 Stk. zu je 30 KW-DC
- Mögliche Ladesteckerkonfigurationen: 2 CCS / 2GBT / 1 CCS+1 CHAdeMO / 1 CCS+1 GBT
- Kommunikationsschnittstelle: OCPP 1.6 / RFID-Karte

SKU: 0000900b

ab 26.806,72,-
zzgl. MwSt.



Charging Connector Standard				
	America	EU	Japan	China
DC	 CCS1	 CCS2	 CHAdeMO	 GB/T 20234.3

FBT-Fast-Supercharger / 240 KW

- Anschlüsse / Stecker-Typen: CCS1 / CCS2 / CHAdeMO / GB-T
- AC Eingangsspannung und Anschlussquerschnitt: Je nach Gegebenheit / Anschlussbedingungen des Netzbetreibers
- DC Ausgangsleistung: 300 - 1000V DC
- Maximal Belastbarkeit Stecker-System: 200A DC
- Frequenz: 55Hz +-10%
- Leistungsfaktor: >0.99
- Sicherheitsfunktionen: Eingangs-/Ausgangs-/Über-/Unterspannungsschutz; Überstrom- und Kurzschlusschutz: Übertemperaturschutz, Blitzschutz
- Ladekabellänge: 5 Meter
- IP-Standard: IP54 (Dauerhafter Betrieb im Aussenbereich)
- Maße: (Breite / Höhe / Tiefe) 700 mm / 1900 mm / 650 mm
- Gewicht ca: 570 Kg.
- Anzahl an Lademodulen: 8Stk. zu je 30 KW-DC
- Mögliche Ladesteckerkonfigurationen: 2 CCS / 2GBT / 1 CCS+1 CHAdeMO / 1 CCS+1 GBT
- Kommunikationsschnittstelle: OCPP 1.6 / RFID-Karte

SKU: 0000900c

ab 33.529,41,-
zzgl. MwSt.



Charging Connector Standard				
	America	EU	Japan	China
DC	 CCS1	 CCS2	 CHAdeMO	 GB/T 20234.3

Staffelpreise für Gewerbekunden

Für Sie als unseren sehr geschätzten Kunden bieten wir attraktive Wiederverkaufsnachlässe an.

Die Nachlässe / Staffelpreise finden Sie nachfolgend.

60 KW

5 Stück:	3 % auf den Katalogpreis
20 Stück:	7 % auf den Katalogpreis
50 Stück:	12 % auf den Katalogpreis
100 Stück:	18 % auf den Katalogpreis
>100 Stück:	individuell zu vereinbaren

120 KW

5 Stück:	5 % auf den Katalogpreis
20 Stück:	10 % auf den Katalogpreis
50 Stück:	15 % auf den Katalogpreis
100 Stück:	20 % auf den Katalogpreis
>100 Stück:	individuell zu vereinbaren

180 KW

5 Stück:	5 % auf den Katalogpreis
20 Stück:	10 % auf den Katalogpreis
50 Stück:	15 % auf den Katalogpreis
100 Stück:	20 % auf den Katalogpreis
>100 Stück:	individuell zu vereinbaren

240 KW

5 Stück:	8 % auf den Katalogpreis
20 Stück:	12 % auf den Katalogpreis
50 Stück:	16 % auf den Katalogpreis
100 Stück:	22 % auf den Katalogpreis
>100 Stück:	individuell zu vereinbaren


DC-Supercharging



***Made in
GERMANY***

Ihr Kontakt zu uns

FBT New-Energy-Solution GmbH
Reichensächser Strasse 20A
37269 Eschwege

 +49 (0) 5651 / 333 866 8

 anfrage@fbt-solution.de

 www.fbt-new-energy-solution.de