



# getpower GPE30W

## 30 kW DC-Wallbox

Bis zu  
**30 kW**  
Ladeleistung

getpower  
**SCS**  
kompatibel



### Schnell

Der europäische CCS-Steckerstandard ermöglicht unkompliziertes und schnelles Laden des Elektrofahrzeugs mit bis zu 30 kW



### Einfach bedienbar

Durch das integrierte 7" LCD-Display gestaltet sich der Ladevorgang besonders benutzerfreundlich.



### Benutzerauthentifizierung

Sicherer gemeinsamer Zugriff und Zugangsbeschränkung des Ladegeräts mit RFID-Karten.



### Smart

Verbindung zum Ladegerät über WLAN, Ethernet und 4G. Unterstützt Smart Charging und Lastmanagement Funktionen.



### Steuerbar

Das Ladegerät ist für die Einbindung in OCPP-Plattformen für Verwaltungs- und Abrechnungszwecke geeignet. Zudem lässt sich das Ladegerät in das Lade- und Lastmanagementsystem **getpower SmartChargingSystem** einbinden und damit steuern.

So können auch größere Anlagen mit mehreren Ladegeräten herstellerunabhängig bei begrenzter Netzanschlussleistung realisiert und intelligent geregelt werden.



### Anwendung

Privat, Immobilien, Autohäuser, Werkstätten, temporärer Einsatz (Events, Messen), Gewerbe



## PRODUKTDETAILS

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Ladegerättyp	DC/Gleichstrom
Lademodus	Mode 4
Steckertyp	CCS2 und/oder CHAdeMO (Kombination möglich)
Anzahl Ladepunkte	1 oder 2
Kabellänge	4,5 m
Farbe	Schwarz mit Edelstahl-Front
Abmessungen (H x L x B)	610 x 690 x 230 mm
Gewicht	Mit 1 Ladepunkt: 80 kg Mit 2 Ladepunkten: 88 kg
Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C

### ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maximale Ladeleistung	30 kW
Ladespannungsbereich (DC)	CCS2: 150 V – 950 V CHAdeMO: 150 V – 500 V
Maximaler Ladestrom	CCS2/CHAdeMO: 80 A @ 150 – 375 VDC
Eingangsspannung	400 V (3-phasig)
Maximaler Eingangsstrom	47 A (3-phasig)
Leistungsfaktor	>0,99
Wirkungsgrad	>94% (am optimalen Arbeitspunkt)
Konfigurierbare Ladeleistung	Von 1 kW bis max. Ladeleistung
Schutzart / IK-Stoßfestigkeit	IP54/IK10 (ohne Display und RFID-Modul)

### KONNEKTIVITÄT UND BENUTZEROBERFLÄCHE

Netzwerkschnittstellen	WLAN, Ethernet, Bluetooth, 4G
Benutzerauthentifizierung	RFID-Karte
Benutzerschnittstelle	Bedientaster
Ladegerätstatus	7" LCD-Display
Kompatibilität	ja
Lastmanagement getpower SmartChargingSystem	
Kommunikationsprotokolle	OCPP 1.6 JSON