

ChargePost



2

LADEPUNKTE ermöglichen gleichzeitiges Laden von zwei E-Fahrzeugen.

24/7

KOSTENOPTIMIERTER BETRIEB durch intelligenten Pufferspeicher.

Bis zu **201 kWh**

BATTERIEKAPAZITÄT.

2,4 x 1,3 x 1,5 m

KOMPAKTE BAUFORM für maximale Flexibilität beim Aufbau.

75 Zoll

große Werbedisplays zur Schaltung von **ULTRA-HD**-Werbeinhalten.

5 min

laden für mehr als **100 KM FAHRT.**

10 Zoll

sonnenlichtoptimierter **TOUCHSCREEN** sorgt für optimale Lesbarkeit.

Bis zu **300 kW**

bzw. **2 x 150 kW** superschnelle Ladeleistung.

ChargePost

Technische Daten

Produktvarianten		Zwei Ladepunkte
Elektronik	Ladeleistung Ausgangsspannung DC Max. Ladestrom (Ausgang)	Bis zu 300 kW bzw. 2x150 kW 150–920 VDC Max. 400 A
Batterie	Bruttokapazität Zellentechnologie	143,6 kWh oder 201 kWh Lithium-Ionen
Installationsformen	Netzparallelbetrieb Gesichertes Netzkabel	Ja Ja; Festinstallation mit Anschlussklemmen
Netzeingang	Netzform Netzart Netzfrequenz Netzeingangsspannung AC Netzeingangsleistung EMV	3-phasig + N + PE TN-S 50 Hz 400 V (+/- 10 %) 39–86,6 kW Klasse A nach EN 61000-6-4
Mechanik	Farbe Klimaanlage Gehäusematerial	RAL 9003, Signalweiß Zur Kühlung der Batterien, Leistungselektronik und Werbedisplays; Luft- und Flüssigkeitskühlung Stahlblech
Werbedisplay	Größe Auflösung Anzahl Monitore Remote Upload der Werbeinhalte Lebensdauer Nachtmodus UV-Beständigkeit	75" 4K: 2160 x 3840 px 0, 1 oder 2 Monitore Ja; Content Client des Kunden 1.500 cd/m ² Helligkeit nach 50.000 Betriebsstunden Automatische Absenkung der Helligkeit des Displays abhängig von der gemessenen Helligkeit der Umgebung Ja; Testnorm: EN ISO 4892-1/-2; Testklasse: A (künstliche Bewitterung)
Nutzerschnittstelle	Human-Machine-Interface RFID-Reader Payment-Terminal	1x10" HD-Touchscreen, sonnenlichtoptimiert Integriert in HMI 1x Kredit- und Debit-Kartenlesegerät mit PIN-Pad; Kontaktloses Bezahlen
Service & Betrieb	Zugang Betrieb Projektbezogene Features	Wartungstür(en), abschließbar Permanentbetrieb an einem Standort Bidirektionalität; erweiterte Kommunikationsschnittstellen
Allgemeine Daten	Maße (HxBxT) ¹ Gewicht ohne Batteriemodule Gewicht vollbestückt Gewicht Batteriemodul Zertifizierung Schutzart Schutzklasse Betriebstemperaturbereich Kommunikationskanäle Kommunikationsschnittstellen Backendprotokoll Ladekabel Nutzbare Kabellänge Ladestecker DC-Stromzähler Lärmemission	2,4x1,3x1,5 m 2,1t* ca. 3,2 t* (inkl. Batteriemodule) < 25 kg CE-Zertifizierung IP54 IK10 / Payment-Terminal IK8, HMI-Einheit IK8,5 -20 °C bis +40 °C** Drei getrennte Kommunikationskanäle (Backend, Monitoring und Remote Service, Advertising) Mobile Daten (4G/LTE), Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s OCPP1.6J Ungekühlt, außenliegend, Halterung für Stecker 3 m CCS2 (Schnittstelle Fahrzeug) Integriert, einer je Ladepunkt, jeweils mit Sichtfenster Eichrechts- / MID-konform Für das urbane Umfeld optimiert

* Das Gesamtgewicht ist abhängig von der Ausstattung.

** Abhängig von Konfiguration

¹ Mit Ladekabeln, ohne Anbauteile wie Verzurrösen und ohne zusätzliche, spezifische Anbauteile

Der Inhalt dieses Datenblatts wird mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es wird jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität hinsichtlich der Angaben und Abbildungen übernommen. Änderungen bleiben vorbehalten und Abbildungen können abweichen. Alle Produktnamen sind Marken und eingetragene Marken des jeweiligen Eigentümers.
Redaktionsschluss 31.05.2023

ChargePost Datenblatt DE 05-2023



ads-tec-energy.com/ChargePost

ads-tec Energy GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 1
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel: +49 7022 2522-201
energy@ads-tec-energy.com