

OCPP 1.6 Datenblatt

OCPP (Open Charge Point Protocol) Freier Ladepunkt Kommunikationsstandard ist ein universelles Anwendungsprotokoll, das die Kommunikation zwischen Ladestationen für Elektroautos (EV) und einem zentralen Managementsystem standardisiert. Vergleichbar ist es mit dem Kommunikationsprotokoll von Mobilfunknetzen. OCPP ist auf Initiative der E-Laad-Stiftung in den Niederlanden entstanden. OCPP hat den Zweck, per offenem Anwendungsprotokoll eine herstellerunabhängige Kommunikation zwischen Elektroauto-Ladestationen und diversen Verrechnungs- sowie Management-Systemen von Ladeinfrastrukturen zu ermöglichen. OCPP ist heute weltweit als universelles Kommunikationsprotokoll im Bereich der Ladeinfrastrukturen im Einsatz.



Bestellinformationen:

OCP-J8-06	OCPP Treiber für JACE8000/MAC36 6 Verbindungen (ohne Datenpunktlizenz)
OCP-J8-20	OCPP Treiber für JACE8000/MAC36 20 Verbindungen (ohne Datenpunktlizenz)
OCP-J8-UNL	OCPP Treiber für JACE8000/MAC36 unlimitierte Verbindungen(ohne Datenpunktlizenz)
OCP-SUP	OCPP Treiber für Supervisor 10 Verbindungen (ohne Datenpunktlizenz)
OCP-SUP-10	OCPP Treiber für Supervisor zusätzliche 10 Verbindungen (ohne Datenpunktlizenz)