

# Charging Network Manager Technisches Datenblatt



## Entdecken Sie den Charging Network Manager

Der Eaton Charging Network Manager ist eine universelle Software, die Betreibern von Ladestationen die Möglichkeit bietet:



### All-in-One-Software-Management-Lösung

Der Eaton Charging Network Manager ermöglicht es den Betreibern von EV-Ladestationen:

- Benutzer, Zugriffskontrolle und Preise zu verwalten
- Die Sichtbarkeit und Zugriffsrechte von privaten und öffentlichen EV-Ladestationen zu verwalten
- Finanzregeln, Energiekosten und Multikanalzahlungen zu verwalten



### Volle Kontrolle für reibungslose Wartung

Der Eaton Charging Network Manager ermöglicht die reibungslose Wartung von EV-Ladestationen mit:

- Benachrichtigungseinstellungen
- Remote Fehlerbehebung möglich
- Ferngesteuerten Upgrade-Funktionen
- Ferngesteuertes Neustarten von EV-Ladestationen



### Erweiterte statistische Datenfunktionen

Die Betreiber von EV-Ladestationen können einfach auf die Daten zugreifen:

- um den Energieverbrauch und den Status der EV-Ladestation zu verfolgen
- um die passenden Zahlungsmethoden auszuwählen
- Zugriff auf Nutzungsstatistiken und mehr



### Weiß beschriftete Back- und Front-End-Optionen

Eaton Charging Network Manager Back- und Frontend ist für große Installationen anpassbar (auf Anfrage).

## Technische Spezifikationen

### Technischer Haftungsausschluss

Alle in diesem Dokument enthaltenen Zeichnungen, Beschreibungen und Illustrationen dienen der Verdeutlichung und/oder der technischen Erläuterung des vorliegenden Produkts sowie seiner Komponenten und Zubehörteile. Um Unsere Produkte und Lösungen stets zu verbessern, können all in diesem Dokument enthaltenen Spezifikationen ohne Ankündigung geändert werden.

### Technische Spezifikationen

| Plattform   |                      |
|---|----------------------|
| Webbasiert  | evcharging.eaton.com |
| Betreiber der Ladestation   |                      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Verwaltung von Betreibern, EV-Ladestationen und Anwendern</li><li>• Konfiguration der EV-Ladestation: Modell, Firmware-Version, Steckertypen und Kapazität</li><li>• Erstellung von Benutzerprofilen, zugehörigen Zugriffsrechten und Abrechnungsrichtlinien</li><li>• Protokollierung von Ladesessions und Transaktionen</li><li>• Übersichtsanzeige mit Nutzungsstatistiken</li></ul> |                      |
| Diagnose und Fehlersuche remote möglich   |                      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Zugang zum Dashboard</li><li>• Störungen der Elektrofahrzeug-Ladestation verfolgen</li><li>• E-Mail Meldungen einrichten</li><li>• Neustart, Start oder Stopp einer Ladung</li><li>• Parameter und Konfigurationen aktualisieren</li><li>• Verwaltung der Firmware und Firmware-Updates</li></ul>   |                      |
| Zahlungsmanagement für Ladesessions   |                      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Direktes Roaming</li><li>• Roaming zwischen Betreibern einstellen</li><li>• Zahlungsmethoden</li><li>• Finanzregeln</li></ul>   |                      |
| NORMEN  |                      |
| Unterstützte Kommunikationsprotokolle   | OCPP 1.6J, Box Proxy |
| Kommunikationsprotokoll fürs Roaming  | OICP                 |

