

# EdgeServer Datenblatt

## Eponet EdgeServer 19" Datenblatt

Der Eponet EdgeServer ist erhältlich in einem 19 Zoll Gehäuse.

### Abmessungen:

Breite: 435 mm (ohne Einbaubügel)

Tiefe: 330mm (ohne Stecker)

Höhe: 1 HE

### Anschlüsse:

Buchse 230V: Kaltgerätestecker

RJ45 Buchse: Ethernet

RJ45 Buchse Lila: Potentialfreier Kontakt

Bildschirmfoto 2025-05-07 um 16.47.09.jpeg

Das Anschlussfeld kann von Eponet individuell bestückt werden. Standard ist die 230V Buchse für den Kaltgerätestecker und die RJ45 Buchse für den Ethernet-Anschluss.

EdgeServer für ein Lastmanagement (E-Mobilität) haben zusätzlich eine lilafarbene RJ45 Buchse für die potentialfreien Kontakte (Lastabwurf).

Standard-Einstellung ist Lastabwurf, wenn der Kontakt geschlossen wird.

Bei der Einstellung «invertiert» ist es ein «Öffner», das heisst Lastabwurf, wenn der Kontakt sich öffnet.

Der RJ45 Stecker muss bauseits wie folgt angeschlossen werden. Bei nur einem Lastabwurf empfehlen wir PIN 1 (GND) und PIN 2 (Sense 1) zu verwenden:

Bildschirmfoto 2025-05-07 um 16.51.34.jpeg

Wir empfehlen für den Lastabwurf zum EdgeServer den «Lastabwurf-Connector» mit zu bestellen, dieser ermöglicht einen schnellen Anschluss und zum Lastabwurf-Test kann der grüne Stecker einfach ein-/ausgesteckt werden:

Bildschirmfoto 2025-05-07 um 16.51.42.jpeg

---

Version #3

Erstellt: 7 Mai 2025 14:44:56

Zuletzt aktualisiert: 7 Mai 2025 14:59:18 von David Brouwer