

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Schneider tragbare OffGrid  
Powerstation 500, 230V, 517Wh  
Lithium-Ionen, LCD, 2 Schuko  
Ausgänge, Sinuswelle, 3 USB-A, 2  
USB-C, kabelloses Ladegerät

PPS500-GR

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Portable power station
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Battery capacity in Wh	517 W.h
Anzahl der Eingangsanschlüsse	(1) 12 - 30 V DC, 10 A, (200 W) (1) 190...265 V AC, 0,65 A,
Number of output connectors	(2) Schuko CEE 7, 230 V ,AC(500 W) 50 Hz, Sinuswelle (3) USB Typ A, 5 V ,DC, 2,4 A(12 W) (1) USB Typ C, 5...20 V ,DC, 3 A(60 W) (1) USB type C quick charge, 5...12 V ,DC, 3 A(18 W) (2) DC5521, 12 V ,DC, 5 A(120 W) (1) wireless charging,DC(15 W)
Baureihe	Schneider OffGrid

## Zusatzmerkmale

Farbe	Schwarz und grün
Höhe	25 cm
Breite	20 cm
Tiefe	20,4 cm
Produktgewicht	5,5 kg
Produktspezifische Anwendung	For Caravan/Camping Power Supply Mobile wireless charging
Produktzertifizierungen	CE
Geliefertes Zubehör	AC cable 1 car charging cable Benutzerhandbuch
Battery capacity in Wh	517 W.h 500+ cycles with 80% capacity

## Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...70 °C -4...158 °F
Charging temperature	0...40 °C 32...104 °F
Discharging temperature	-10...40 °C 14...104 °F

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art PCE

---

VPE 1 Menge 1

---

VPE 1 Höhe 32,7 cm

---

VPE 1 Breite 23,8 cm

---

VPE 1 Länge 32,2 cm

---

VPE 1 Gewicht 7,1 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung 2 years repair or replace

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

## Use Again

### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



