

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 248,9 mm
Breite	20 cm 198,1 mm
Tiefe	20,4 cm 203,2 mm
Produktgewicht	5,5 kg 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

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.

Charging temperature	0...40 °C 32...104 °F
----------------------	--------------------------

Discharging temperature	-10...40 °C 14...104 °F
-------------------------	----------------------------

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

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No

Image of product / Alternate images

Alternative



