

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Schneider tragbare OffGrid
Powerstation 330, 230V, 332Wh
Lithium-Ionen, LCD, 2 Schuko
Ausgänge, Sinuswelle, 3 USB-A, 1
USB-C, kabelloses Ladegerät

PPS330-GR

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Portable power station
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Battery capacity in Wh	332 W.h
Anzahl der Eingangsanschlüsse	(1) 12 - 30 V 8 A, (100 W) (1) USB Typ C (60 W)
Number of output connectors	(2) Schuko CEE 7, 230 V ,AC(300 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) car cigarette lighter port, 12 V ,DC, 10 A(120 W) (1) wireless charging,DC(150 W)
Baureihe	Schneider OffGrid

Zusatzmerkmale

Farbe	Schwarz und grün
Höhe	15,3 cm 152,4 mm
Breite	16,3 cm 162,6 mm
Tiefe	22,3 cm 221,0 mm
Produktgewicht	3,3 kg 3,3 kg
Produktspezifische Anwendung	For Caravan/Camping Power Supply Mobile wireless charging
Produktzertifizierungen	CE
Geliefertes Zubehör	1 AC adapter 1 car charging cable Benutzerhandbuch
Battery capacity in Wh	332 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

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.

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

VPE 1 Menge	1
-------------	---

VPE 1 Höhe	28 cm
------------	-------

VPE 1 Breite	23,8 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	30 cm
-------------	-------

VPE 1 Gewicht	6,3 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

