



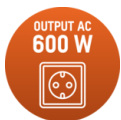
ANSMANN Powerstation PS600AC

Jahre Garantie*

Leistungsstarke Powerstation mit 2× AC Steckdose 600 W, 12V Autosteckdose 120 W, 2× DC5521 Gleichstrom Ausgänge, 1x USB-C Power Delivery 60 W, 2× USB-A, 1× USB-A QC 18W, Anschluss für Starthilfekabel, Anschluss für Erweiterungsmodul und leistungsstarke LED-Lampe.

Features

- Ausgangs Anschlüsse: 2× AC-Steckdose, 2× USB-A, 1× USB-A QC, 1× USB-C PD
- Kapazität: 640 Wh
- sicherer Lithium-Eisenphosphat Akku (LiFePO4) mit langer Lebensdauer
- Eingänge: DC 5521 12-30V / 8,3A max. 100 W
- AC-Leistung: 600 Watt, 1200 Watt kurzfristige Spitzenleistung, reine AC Sinus Kurve
- USB-Leistung: USB-A1/-A2 12 W, USB-A3 QC 18 W, USB-C PD 60 W
- DC-Leistung: 1× Autoadapter, 2× DC5521 12V / 10A / max. 120W
- LED-Lampe: 10W LED, 3 Dimmstufen, SOS- und Stroboskopmodus
- stabiles Kunststoffgehäuse
- feststehender, robuster Tragegriff
- aktive Lüftung bei AC-Betrieb
- optionale Starthilfe-Funktion 12V
- optionale Erweiterungsbatterie mit 640Wh



Ausgang



Reine AC Sinus Kurve



Kapazität



Starthilfe-Funktion



Bis zu 3000 Ladezyklen



Schutzfunktionen



Power Delivery



kompatibel mit Quickcharge 3.0



Artikelnummer: 1700-0167
 Lieferumfang: Powerstation, AC-Netzteil, 12V DC-Netzteil, Bedienungsanleitung, Garantiekarte
 Zolltarifnummer: 85076000900
 VE Stück:



Spezifikationen

Nominal-Spannung	12,8 V			
Ports	9			
Zellenchemie	Lithium-Eisenphosphat			
Nominal-Kapazität	50000 mAh			
Ladeströme	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
	USB-A1/-A2	5,0 V	2,4 A	12,0 W
	USB-A QC	5,0 V	3,0 A	15,0 W
	USB-A QC	9,0 V	2,0 A	18,0 W
	USB-A QC	12,0 V	1,5 A	18,0 W
	USB-C PD	5,0 V	3,0 A	15,0 W
	USB-C PD	9,0 V	3,0 A	18,0 W
	USB-C PD	12,0 V	3,0 A	36,0 W
	USB-C PD	15,0 V	3,0 A	45,0 W
	USB-C PD	20,0 V	3,0 A	60,0 W
	DC1/DC2/DC3	12,0 V	10,0 A	120,0 W
	AC	230,0 V		600,0 W
	Jump start	12,0 V	500,0 A	
Ports Ausgang	USB-A / USB Typ-C			
Ports Eingang	USB Typ-C			
Energie	640 Wh			
Max. Ausgangsleistung	600 W			
Farbe	schwarz			
Betriebstemperatur	-20 - 55 °C			
Lagertemperatur	-20 - 55 °C			