

POWERDUDE Powerstation



Der WATTSTUNDE® POWERDUDE ist ein leichter, mobiler wiederaufladbarer Energiespeicher und bietet jederzeit eine netzunabhängige Stromversorgung für Wohnmobil, Reise, Camper, Beruf, Party und Freizeitaktivitäten.

Mit einer integrierten Lithium-Ionen Batterie, einem 230 V Wechselrichter und einem Laderegler für Solaranwendungen ist diese leistungsstarke Powerstation eine „mobile Steckdose“.

Das Gerät bietet diverse Ausgänge:

- ▶ 2 x Schuko Stecker für den direkten Anschluss von Elektrogeräten mit 230 V
- ▶ USB und USB-C für den Anschluss von vielen USB-ladefähigen Geräten
- ▶ 12 V Zigarettenanzünder
- ▶ Stabiler Tragegriff und ein robustes Gehäuse

WS-PD POWERDUDE POWERSTATION
500 W · 1000 W · 1500 W



Typ	POWERDUDE 500	POWERDUDE 1000	POWERDUDE 1500
Artikel	305-10500	305-11000	305-11500
Kapazität	50 Ah (10,8 V) / 500 Wh	100 Ah (10,8 V) / 1080 Wh	137,5 Ah (10,8 V) / 1485 Wh
Batterietyp	Lithium-Ionen Batterie	Lithium-Ionen Batterie	Lithium-Ionen Batterie
AC Ausgänge	2 x Schuko Stecker	2 x Schuko Stecker	2 x Schuko Stecker
Schuko Stecker	230 V 50 Hz Reine Sinuswelle	230 V 50 Hz Reine Sinuswelle	230 V 50 Hz Reine Sinuswelle
AC Dauerleistung	500 W	1000 W	1500 W
AC kurzzeitige Spitzenleistung	1000 W	2000 W	3000 W
DC Ausgänge	4 x USB 1 x USB-C 2 x 12 V Ausgang (Typ 5521) 1 x 12 V Zigarettenanzünder	4 x USB 1 x USB-C 2 x 12 V Ausgang (Typ 5521) 1 x 12 V Zigarettenanzünder	4 x USB 1 x USB-C 2 x 12 V Ausgang (Typ 5521) 1 x 12 V Zigarettenanzünder
USB-C	5 V 2,4 A ; 9 V 2 A ; 12 V 1,5 A	5 V 2,4 A ; 9 V 2 A ; 12 V 1,5 A	5 V 2,4 A ; 9 V 2 A ; 12 V 1,5 A
12 V Ausgang (Typ 5521)	9 - 12,6 V 5 A	9 - 12,6 V 5 A	9 - 12,6 V 5 A
12 V Zigarettenanzünder	12 V 10 A	12 V 10 A	12 V 10 A
DC Eingänge	1 x 12 V Eingang (Typ 5521) 1 x 12 V Eingang (Typ 7909)	1 x 12 V Eingang (Typ 5521) 1 x 12 V Eingang (Typ 7909)	1 x 12 V Eingang (Typ 5521) 1 x 12 V Eingang (Typ 7909)
12 V Eingang (Typ 5521 und 7909) z.B. für Solarmodule	5 - 24 V max. 5 A max. 120 W	5 - 24 V max. 5 A max. 120 W	5 - 24 V max. 5 A max. 120 W
Lademöglichkeiten	Solar (PWM) Netzteil 12 V Zigarettenanzünder	Solar (PWM) Netzteil 12 V Zigarettenanzünder	Solar (PWM) Netzteil 12 V Zigarettenanzünder
Betriebstemperatur	- 10° C bis + 40° C	- 10° C bis + 40° C	- 10° C bis + 40° C

DIMENSION:

Gewicht	7,5 kg	13 kg	16 kg
Abmessungen (L x B x H)	250 x 195 x 245 mm	400 x 195 x 245 mm	440 x 195 x 245 mm

LIEFERUMFANG:

1 x WATTSTUNDE POWERDUDE

1 x Netzteil für den DC Eingang

1 x AC Kabel für das Netzteil

1 x 12 V Automobilstecker für den DC Eingang

1 x Bedienungsanleitung

GRUNDDATEN:

Lebensdauer > 500 Ladezyklen

Produktgarantie 2 Jahre

IHR AUTORISIERTER FACHHÄNDLER

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Stand 08.2020