

Przenośna stacja zasilająca DVS-PS600



Specyfikacja :

Panel Solarny	
Pojemność	448 Wh (140 000 mAh)
Typ baterii	LiFePO4
Wejście DC	DC 7,9 × 0,9 mm, 19 V / 4,74 A, 90 W max
Wyjście AC	220 V 50 Hz, czysta sinusoida, 600 W (praca ciągła)
Ładowanie bezprzewodowe x2	5 V 2 A, 10 W
Wyjście DC x2	12 V 10 A
Wyjście zapalniczki	12 V 10 A
Wyjście USB-A	5 V 2,4 A
Wyjście USB-A2	5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A, 18 W max
Wyjście USB-C1	5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A, 18 W max
Wyjście USB-C2	5 V 9 A, 12 V 5 A, 15 V 5 A, 20 V 5 A, 100 W max
Zarówka	3 poziomy jasności + tryb SOS
Żywotność	>3000 cykli
Zakres temperatury pracy	0–40°C / 32–104°F
Waga	ok. 5,6 kg (12,3 lbs)
Wymiary	10,6 × 8,1 × 7 cali / 27 × 20,5 × 17,8 cm