



K&S KS 3000PS-FC BANK ENERGII

Cena brutto	8 999,00 zł
Cena netto	7 316,26 zł
Cena poprzednia	11 870,00 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	KS3000PS-FC
Producent	K&S Könner&Söhnen

Opis produktu

K&S KS 3000PS-FC BANK ENERGII

- Mobilny bank energii KS 3000PS-FS to niezawodne urządzenie do ładowania wielu odbiorników gospodarstwa domowego w przypadku awarii prądu. Jej mocy wystarczy do obsługi takich sprzętów AGD jak lodówka dwukomorowa, telewizor, czajnik elektryczny, suszarka do włosów, zasili także urządzenia grzewcze takie jak (termowentylator, kocioł grzewczy lub pompa obiegowa), przyda się też do oświetlenia w całym mieszkaniu lub w domu jednorodzinnym, sprawdzi się też do zasilania routera Wi-Fi oraz ładowania telefonów, laptopów i innych urządzeń.
- Urządzenie jest bardzo ciche, dzięki czemu pozwoli zasilac urządzenia elektryczne bez uciążliwego hałasu.
- Wysokiej jakości baterie litowe zapewniają bardzo długą żywotność, posiadają system zarządzania baterią (BMS), który zapewnia wielofunkcyjną ochronę: zabezpieczenie przed przeładowaniem, zabezpieczenie przed przeciążeniem (nadmiernym prądem), zabezpieczenie przed przepięciem, zabezpieczenie przed zwarcieniem, zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem.
- Nadaje się do zasilania wrażliwych urządzeń dzięki czystej sinusoidzie. Wszystkie przenośne stacje zasilania Könner & Söhnen® są wyposażone w technologię Power Delivery, która zapewnia szybkie ładowanie baterii nowoczesnych smartfonów, a nawet laptopów.
- Posiada: 2 porty prądu stałego DC, 1 port prądu przemiennego AC, 1 port szybkiego ładowania USB PD Quick Charge 3.0, 3 porty USB 2.4, 2 porty USB typ C, co jest wygodne do zasilania różnych urządzeń elektronicznych.
- Mocny korpus wykonany z aluminium zapewnia ochronę przed uszkodzeniami, gwarantuje wieloletnie komfortowe użytkowanie.
- Wbudowany wentylator zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i maksymalne chłodzenie.
- Uchwyt do przenoszenia ułatwiający transport.
- Wyświetlacz pokazuje wiele wskaźników, w tym: wskaźnik wyjścia prądu stałego i prądu przemiennego, wskaźnik rozładowania, wskaźnik ładowania w procentach, wskaźnik temperatury, wskaźnik usterki, wskaźnik LED, informacje o aktualnej mocy wejściowej w watach (W), a także czas ładowania, który pozostał w godzinach przy aktualnym poborze mocy.
- Wbudowana lampa LED z trzema trybami działania: świeceniem, trybem migania i trybem SOS.
- Urządzenie może być ładowane na kilka sposobów: z panelu słonecznego (opcja), z zasilacza sieciowego, z zasilacza samochodowego 12 V.
- Ten model można dodatkowo wyposażyć w ładowarkę do przyspieszonego ładowania akumulatorów Li-ion, która w pełni naładuje urządzenie w zaledwie 3 godziny.
- Wyposażenie: zasilacz sieciowy 230V, zasilacz 12V + adapter do zapalniczki samochodowej.

Dane techniczne:

- Moc nominalna 3000 W
- Moc szczytowa 6000 W
- Pojemność akumulatora 3200 W·h (125 A·h, 25,6 V)
- Wejście Anderson 1 (30 A) PV-Input 18 V~30 V, 8 A maks.
- Wejście Anderson 2 (37 A) QC-Input 28 V/37 A maks.
- Gniazda 2 x Schuko 230 V
- Wyjście DC2x12 V/8 A
- Wyjście USB3 x 5 V/2,4 A
- USB (Quick Charge 3.0) 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- Wyjście typu C 15 V~15 V/3 A, 20 V/5 A (PD 100 W)
- Wyjście typu C 25 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (PD 18 W)
- Wejście ładowania przez panel słoneczny (PV-Input Anderson 1) MPPT
- Gniazdo wyjściowe zapalniczki 12 V/8 A

-
- Lampa LED 4 W
 - Temperatura pracy -10°C ... +40°C
 - Wymiary (DxSxW) 466 x 300 x 369 mm
 - Waga 40 kg