



K&S KS 2200PS-FC BANK ENERGII

Cena brutto	5 999,00 zł
Cena netto	4 877,24 zł
Cena poprzednia	7 500,00 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	KS2200PS-FC
Producent	K&S Könnér&Söhnen

Opis produktu

K&S KS 2200PS-FC BANK ENERGII

- Mobilny bank energii KS 2200PS-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 zwarcie, zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem.
- Nadaje się do zasilania wrażliwych urządzeń dzięki czystej sinusoidzie. Wszystkie przenośne stacje zasilania Könnér & 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 LCD przenośnej stacji zasilania ma wiele wskaźników, w tym wskaźnik zasilania prądem stałym i przemiennym, wskaźnik rozładowania, wskaźnik poziomu naładowania baterii (w procentach), wskaźnik temperatury, wskaźnik błędów, lampkę LCD oraz wskaźniki pokazujące aktualną moc wejściową w watach (W) i pozostałą pojemność akumulatora w godzinach przy aktualnym obciążeniu.
- 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 2200 W
- Moc szczytowa 4000 W
- Pojemność akumulatora 2200 W·h (100 A·h, 22,2 V)
- Wejście Anderson 1 (30 A) PV-Input 18 V~30 V, 8 A maks.
- Wejście Anderson 2 (50 A) QC-Input 25 V/40 A maks.
- Wejście ładowania 25.5 V/8 A
- Gniazda 2 x Schuko 230 V
- Wyjście DC 2x12 V/10 A
- Wyjście USB3 × 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 15~20 V/3 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 3 W
 - Temperatura pracy -10°C ... +40°C
 - Wymiary (DxSxW) 466 x 300 x 310 mm
 - Waga 23,5 kg