

Link do produktu: <https://alnar.pl/ks-ks-300ps-bank-energii-p-32205.html>



K&S KS 300PS BANK ENERGII

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Cena brutto | 1 099,00 zł |
| Cena netto | 893,50 zł |
| Cena poprzednia | 1 329,00 zł |
| Dostępność | 1 - 7 dni |
| Numer katalogowy | KS300PS |
| Producent | K&S Könnér&Söhnen |

Opis produktu

K&S KS 300PS BANK ENERGII

- Mobilny bank energii KS 300PS - idealne rozwiązanie do zasilania odbiorników elektrycznych w trakcie biwakowania, wędkowania, aktywności na świeżym powietrzu, podczas krótkotrwałych przerw w dostawie prądu i w sytuacjach awaryjnych.
- 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.
- Wszystkie przenośne stacje Könnér & Söhnen są wyposażone w technologię Power Delivery, która zapewnia szybkie ładowanie baterii nowoczesnych smartfonów, a nawet laptopów.
- Model KS 300PS posiada gniazda wyjściowe: 3 porty prądu stałego DC, 1 port prądu przemiennego AC, 1 port szybkiego ładowania USB PD Quick Charge 3.0, 2 porty USB 2.4, 1 port USB Type-C, co jest wygodne do zasilania różnych urządzeń elektronicznych.
- Korpus wykonany jest z wytrzymałego tworzywa ABS - materiału o podwyższonej odporności na uderzenia i elastyczności, gwarantującego wieloletnie komfortowe użytkowanie.
- Wbudowany wentylator zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i maksymalne chłodzenie.
- Uchwyt do przenoszenia ułatwiający transport.
- Wyświetlacz pokazuje kilka wskaźników, w tym: wskaźnik aktualnego poziomu naładowania baterii w procentach, wskaźnik temperatury, wskaźnik awarii, a także informację o aktualnej mocy wejściowej i wyjściowej w watach (W).
- Urządzenie może być ładowane na kilka sposobów: z panelu słonecznego (opcja), z zasilacza sieciowego, z zasilacza samochodowego 12 V.
- Wbudowana lampa LED z trzema trybami działania: świeceniem, trybem migania i trybem SOS.
- Wyposażenie: zasilacz sieciowy 230V, zasilacz 12V + adapter do zapalniczki samochodowej.

Dane techniczne:

- Moc nominalna 300 W
- Moc szczytowa 600 W (3-5 s)
- Pojemność akumulatora 296 W·h (20 A·h, 14,8 V)
- Wejście ładowania 19 V/3 A
- Gniazda 1 x Schuko 230 V
- Wyjście DC 3xDC 12V/8A
- Wyjście USB 2x5 V/2,4 A maks.
- USB (Quick Charge 3.0) 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- Wyjście Typu C5~ 15 V/3 A (PD 45 W)
- Wejście ładowania przez panel słoneczny (PV-Input Anderson 1) MPPT
- Gniazdo wyjściowe zapalniczki 12 V/8 A
- Lampa LED 4W
- Temperatura pracy -10°C - +40°C
- Wymiary (DxSxW) 285 x 155 x 205 mm
- Waga 3,3 kg

