

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przenosna-stacja-zasilania-222wh-111v-kd5530-p-67525.html>

Przenośna stacja zasilania 222Wh / 11.1V KD5530

Cena brutto	562,35 zł
Cena netto	457,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5530
Kod producenta	KD5530
Kod EAN	5903957021386
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przenośna stacja zasilania 222Wh / 11.1V – KD5530

KD5530 to przenośna stacja zasilania z baterią litowo-jonową o pojemności 222 Wh, wyposażona w wyjście AC 230V, porty USB z szybkim ładowaniem oraz wyjścia DC. Urządzenie umożliwia zasilanie sprzętu elektronicznego i elektrycznego w miejscach bez dostępu do sieci energetycznej, a także pełni funkcję awaryjnego źródła zasilania.

Pojemność 222 Wh / 20 Ah

Moc znamionowa 200 W (AC)

Wyjścia AC, 3× USB-A, USB-C, 2× DC

Ładowanie Sieć / auto / solar

Charakterystyka urządzenia

Wyjście AC 230V / 200W

Gniazdo prądu przemiennego pozwala zasilac urządzenia wymagające standardowego napięcia sieciowego — laptopy z zasilaczami, małe AGD, sprzęt medyczny czy narzędzia o niskim poborze mocy. Moc znamionowa 200W (szczytowa 320W) wyznacza górną

granicę urządzeń, które można podłączyć — należy ją sprawdzić przed użyciem.

Szybkie ładowanie USB QC 3.0 i Type-C PD 2.0

Port USB QC 3.0 oraz port Type-C z obsługą Power Delivery 2.0 umożliwiają szybkie ładowanie smartfonów, tabletów i laptopów kompatybilnych z tymi standardami. Czas ładowania urządzenia jest wówczas nawet kilkukrotnie krótszy niż przy standardowym USB 5V.

Trzy źródła ładowania stacji

Stację można naładować z gniazdka sieciowego (zasilacz 15V/3A w zestawie), z gniazda zapalniczki samochodowej 12V oraz z panelu fotowoltaicznego (wejście DC 13–25V). Pełne naładowanie z sieci trwa 7–8 godzin. Opcja solarna sprawdza się przy dłuższych wyjazdach bez dostępu do prądu.

Wyświetlacz LED i latarka 4W

Wyświetlacz pokazuje aktualny poziom naładowania baterii, napięcie oraz status aktywnych wyjść — bez konieczności zgadywania pozostałej pojemności. Wbudowana latarka LED 4W z trybem ciągłym, migania i SOS rozszerza użyteczność urządzenia w sytuacjach awaryjnych lub przy braku oświetlenia w terenie.

Zabezpieczenia elektroniczne

Stacja wyposażona jest w zabezpieczenia przed przeciążeniem i zwarciami, które chronią zarówno baterię, jak i podłączony sprzęt. W przypadku przekroczenia dopuszczalnej mocy lub wykrycia zwarcia urządzenie automatycznie odcina zasilanie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5530
Pojemność baterii	222 Wh / 20 Ah / 11,1V (60 000 mAh / 3,7V)
Typ baterii	Litowo-jonowa
Wyjście AC	230V, moc znamionowa 200W, moc szczytowa 320W
Wyjścia USB-A	2× USB 5V + 1× USB QC 3.0
Wyjście USB-C	1× QC 3.0 / PD 2.0

Wyjścia DC	2× DC 5,5 mm (9-12,5V)
Wejście ładowania	Zasilacz DC 15V / 3A; panel słoneczny DC 13-25V
Czas ładowania	7-8 godzin (z sieci)
Wyświetlacz	LED - poziom baterii, napięcie, status wyjść
Latarka	LED 4W, tryb ciągły / miganie / SOS
Wymiary	213 × 106 × 180 mm

Zastosowania

- Zasilanie laptopa, telefonu i tabletu podczas pracy zdalnej w terenie
- Awaryjne źródło zasilania przy przerwach w dostawie prądu
- Biwakowanie i camping — zasilanie oświetlenia LED, wentylatorów, małych lodówek turystycznych
- Zasilanie sprzętu fotograficznego i wideo podczas plenerów
- Obsługa urządzeń medycznych o niskim poborze mocy (np. CPAP) w podróży
- Praca na budowie lub w warsztacie bez dostępu do gniazdka
- Zasilanie radia, oświetlenia i ładowarek podczas wyjazdów samochodem
- Rezerwa energetyczna na łodzi lub przyczepie kempingowej

Zawartość zestawu

Stacja zasilania	KD5530
Zasilacz sieciowy	15V / 3A
Adapter	Do gniazda zapalniczki samochodowej
Dokumentacja	Instrukcja obsługi w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Jak dobrać urządzenia do stacji?

Przed podłączeniem sprzętu do wyjścia AC należy sprawdzić jego pobór mocy (podany na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Suma mocy wszystkich jednocześnie podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 200W. Urządzenia z silnikami elektrycznymi (np. sprężarki) mogą mieć chwilowy pobór szczytowy — w takim przypadku należy uwzględnić moc szczytową stacji wynoszącą 320W.