



# Przenośna stacja zasilania

Model: **AK-PS-02**



Parametry zasilania DC	2x 5.5x2.1 mm: 12 V / 3 A, 1x złącze zapalniczki: 12 V / 10 A
Parametry zasilania USB-A	2x USB-A: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A (Max. 18 W)
Parametry zasilania USB-C	2x USB-C: 5 V / 5 A, 9 V / 5 A, 12 V / 5 A, 15 V / 5 A, 20 V / 5 A (Max. 100 W)
Kod produktu	AK-PS-02
Typ produktu	Przenośna stacja zasilania
Łączna ilość złączy USB	6 szt
Napięcie wyjściowe DC	5 - 20 V
Napięcie wyjściowe AC	230 V / 50 Hz
Żywotność akumulatora	1000 razy, DOD>80%
Pojemność akumulatora	1132 Wh / 51 Ah
Typ akumulatora	Li-ion 22.2 V
Maksymalna moc	1200 W
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Zabezpieczenie UVP	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wyświetlacz	Tak
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Wymiary produktu (L x W x H)	380 x 220 x 260 mm
Waga netto	11.26 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Dołączone wyposażenie	Zasilacz sieciowy, przewód zasilający
Kod EAN	5901720137937
Gwarancja	24 miesiące





## Opis

**Przenośna stacja zasilania Akyga® AK-PS-02** to urządzenie, które przyda się wszystkim miłośnikom aktywnego spędzania czasu na łonie natury. Niezależnie od tego, czy jesteśmy na kempingu, czy na jachcie, stacja zasilania to bezpieczne źródło energii dla naszego sprzętu. Wyposażono ją w liczne gniazda zasilania, zarówno prądu stałego, jak i przemiennego. Dostępnych jest **6 wejść USB**, w tym 2 porty USB-C, **3 wejścia DC 12 V** oraz **2 gniazda AC 230 V**. To sprawia, że jest ona wyjątkowo uniwersalna. Może służyć jako źródło energii nie tylko dla telefonów komórkowych, ale także laptopów, aparatów cyfrowych, jak i urządzeń CPAP. Ponadto stacja zasilania posiada **akumulator o pojemności 51 000 mAh**, dzięki temu można ją używać przez bardzo długi czas.

Stacja zasilania AK-PS-02 jest w stanie dostarczyć **1200 W mocy ciągłej**, dzięki czemu z jej pomocą zasilimy również większe urządzenia elektroniczne, jak telewizor czy lodówka. Dlatego to idealne rozwiązanie nie tylko w plenerze, ale też w domu podczas braku zasilania przez blackout. Co więcej, stacja została wyposażona **wyświetlacz LCD**, który pozwala na bieżąco śledzić stan akumulatora. Dodatkowo, z boku obudowy znajduje się **lampa LED**, która może służyć jako awaryjne źródło światła.