



## **Central eléctrica portátil**

Model: **AK-PS-01**



Código de producto	AK-PS-01
Entidad responsable	Akyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com
Tipo de producto	Central eléctrica portátil
Número total de conectores USB	3 uds
Voltaje de salida de DC	5 - 20 V
Voltaje de salida de CA	230 V / 50 Hz
Duración del ciclo de la batería	1000 veces, DOD>80%
Capacidad de la batería	560 Wh / 26 Ah
Tipo de Batería	Li-ion 21.6 V
Potencia máxima	600 W
OVP	Si
OCP	Si
OPP	Si
OTP	Si
SCP	Si
UVP	Si
Tensión de salida DC	2x 5.5x2.1 mm: 12 V / 3 A, 1x conector de encendedor: 12 V / 10 A
Tensión de salida USB-A	2x USB-A: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A (Max. 18 W)
Tensión de salida 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)
Color del producto	Negro
Pantalla	Si
Temperatura	0°C - 40°C
Tamaño del producto (L x AN x AL)	293 x 165 x 230 mm
Peso neto	7 kg
Conformidad CE	Si
Conformidad RoHS	Si
Accesorios incluidos	Adaptador CA/CC, Cable de alimentación
Código EAN	5901720137920
Garantía	24 meses





## Descripción

La **central eléctrica portátil Akyga AK-PS-01** es una fuente de energía de emergencia. Será ideal en caso de apagón. Será especialmente apreciada por las personas que disfrutan de las excursiones al aire libre y las que sufren de apnea del sueño. Todo esto se debe a que la **central eléctrica móvil** suministra tanto **corriente continua** como **corriente alterna de 230 V**. Esto significa que, independientemente del lugar en el que se encuentre, no sólo podrá alimentar pequeños dispositivos portátiles, como su smartphone o su cámara, sino también su nevera de camping y su CPAP. Esto lo convierte en el compañero perfecto para cualquier viaje.

La estación de alimentación portátil está equipada con **tres puertos USB**, uno de ellos USB tipo C, **dos tomas de corriente continua de 5,5 x 2,1 mm**, una **toma de mechero de 12 V** y **dos tomas de corriente alterna**. Esto permite alimentar hasta ocho dispositivos simultáneamente. Además, la estación cuenta con una **pantalla LCD** que muestra el nivel de carga de la batería. Esto nos permite controlar los parámetros del dispositivo en tiempo real. La estación de alimentación también tiene una **luz LED** incorporada que puede utilizarse como fuente de luz de emergencia. Además, la batería incorporada de **26.000 mAh** se puede cargar de varias maneras simultáneamente. Tanto con un cargador con conector USB-C PD 3.0, con la fuente de alimentación de 120 W incluida, como con paneles fotovoltaicos.