

Outdoor / Baterías / Estación de energía portátil

BL-AC500-1xB300K

Bluetti



Características

- Bluetti
- Kit Inversor + Batería doméstico
- Kit formado por 1x BL-AC300 (Inversor) +1x BL-B300K (Batería)
- Batería LiFePO4
- Potencia 3000W
- Capacidad 2765Wh
- Ampliable hasta 11060Wh con 4x BL-B300K
- Modo SAI
- Entrada solar 2400W máximo
- Carga dual de 5400W máxima
- 7 formas de recarga
- Control a través la APP
- 4000 ciclos

Especificaciones

BL-AC500

Marca	Bluetti
Potencia máxima de salida	5000W
Entradas	1x Mechero coche 12/24 V 1x AC 4500W máx (con 1x B300S), 5000W máx (con 2 o más B300S) 1x Solar 3000W máx, 12-150 Vcc, 12A Entrada máxima: 4500 W (con 1*B300S), 8000 W (con 2 o más B300S) con entrada de CA y solar simultáneamente
Salidas DC	1x DC RV 12V / 30A 1x Toma coche 24V / 10A 2x Cargadores inalámbricos 15W
Salidas AC	5x AC 230V / 16A 1x AC 230V / 32A (5000W AC en total)
Salidas USB	2x Puerto USB-A 5V/3A 2x Puerto USB-A 18W 2x Puerto USB-C 100W PD3.0
Indicador	Pantalla táctil
Dimensiones	520 x 320 x 350.8 mm
Peso	30 Kg
Temperatura	-20 - 40°C
Funciones UPS	1. UPS/SAI estándar (respaldo backup) 2. UPS/SAI por control de tiempo (soporte al punto de cargas máximas) 3. Prioridad de Paneles Solares (ahorro de dinero) 4. UPS/SAI personalizado (modo avanzado)
Compatibilidad	Hasta 6x BL-B300S (18432 Wh)
Otros	Control via la app (Bluetooth y Wifi)
Garantía	4 años

BL-B300K

Marca	Bluetti
Capacidad	2765Wh
Tipo batería	LiFePO4 51.2V / 54Ah
Ciclo de vida	+4000 (al 80%)

Salidas	1x Puerto USB-A 18W 2x Puertos de expansión 58Vcc máx, 90A máx
Corriente de carga	60 A máximo
Corriente de descarga	70 A máximo
Temperatura de carga	0~40 ?
Temperatura de descarga	-20~40 ?
Temperatura de almacenamiento	Hasta 1 mes: -20~40 ? Hasta 6 meses: -20~25 ?
Humedad de trabajo	5-95%
Dimensiones	525 (An) x 327 (Fo) x 209 (Al) mm
Peso	29,5 Kg
Garantía	4 años
Compatibilidad	BL-APEX300 (hasta 4 unidades de BL-B300K). Se requiere cable de expansión BL-APEX300-B300K-CABLE BL-AC500 (hasta 6 unidades de BL-B300K). Se requiere cable de expansión P090D-P150D