

A-Z TRADERS

Vlastní výroba a vývoj v Česku



Rozváděče
pro fotovoltaiku



Inteligentní
regulace



Dobíjecí stanice
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

Spolehlivý dodavatel Pro fotovoltaický průmysl

 A-Z TRADERS



www.AZTRADERS.cz

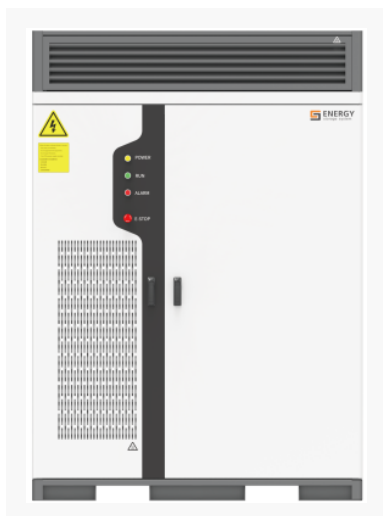


obchod@aztraders.cz



+420 605 457 572

Bateriové úložiště GS-CBS-100kW 233kWh, All-in-One řešení pro efektivní správu energie



KAT - 247

Moderní a výkonné bateriové úložiště GS-CBS - 100/233kWh poskytuje vysokou kapacitu a spolehlivost pro komerční i průmyslové aplikace. Díky hybridnímu All-in-One designu, kompaktním rozměrům a snadné instalaci je ideální volbou pro optimalizaci spotřeby energie, zálohování a podporu obnovitelných zdrojů.

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

POPIS PRODUKTU

Moderní a výkonné bateriové úložiště **GS-CBS - 100/233kWh** poskytuje vysokou kapacitu a spolehlivost pro komerční i průmyslové aplikace. Díky hybridnímu All-in-One designu, kompaktním rozměrům a snadné instalaci je ideální volbou pro optimalizaci spotřeby energie, zálohování a podporu obnovitelných zdrojů.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI:

Velká kapacita a výkon

- Celková kapacita: 232,9 kWh
- Využitelná kapacita: 90 % DoD
- Jmenovitý výstupní výkon: 100 kW – možnost rozšíření na 125 kW
- PV výstupní výkon (MPPT modul): 50 kW – možnost rozšíření na 100 kW

Modulární a kompaktní design

- Rychlá instalace díky modulární konstrukci
- Rozměry (se střídačem): 1556 × 2235 × 1300 mm

Bezpečnost a odolnost

- Ochrana bateriový kabinet IP54 – vhodné pro vnitřní i venkovní instalace
- Inteligentní řízení teploty bateriového modulu
- Chlazení: kapalinou
- 5 stupňová protipožární ochrana

Chytré řízení energie

- Off grid mód
- Dotykový LCD displej
- Flexibilita a rozšiřitelnost
- Možnost propojení až 8 úložišť paralelně (on-grid) a 4 úložišť paralelně (off-grid)

Hmotnost

- Hmotnost : 2800 kg

Dlouhá životnost a záruka

- Záruka:
 - Baterie: 10 let nebo 6000 cyklů (co nastane dříve)
 - Střídač: 5 let
- Toto řešení vám pomůže snížit náklady na elektrickou energii, omezit špičkovou spotřebu a zajistit nepřetržitý a bezpečný provoz. Perfektní volba pro moderní energetickou infrastrukturu!