

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

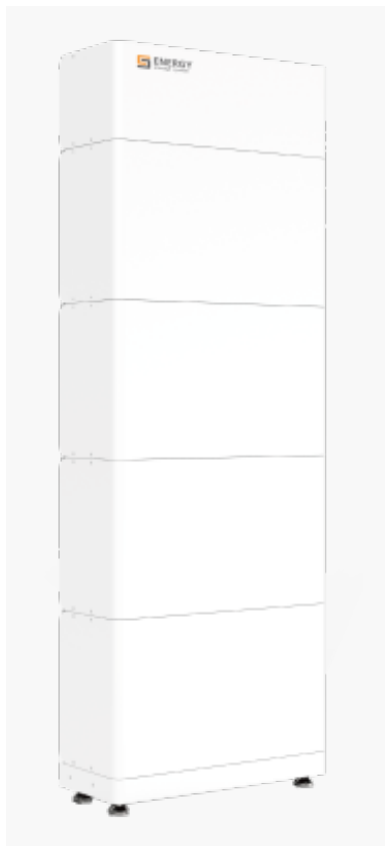


obchod@aztraders.cz



+420 605 457 572

Baterie Titan GS-HV 3,74 kWh



B9639-S

Bateriové úložiště GS Energy Titan HV, určeno ke střídačům GoodWe, je vysokonapěťový škálovatelný bateriový modul založen na technologii LiFePo 4. Je navržen tak, aby poskytoval spolehlivé a výkonné řešení pro ukládání nevyužitých solární energie. Jeden modul má kapacitu 3,74 kWh a lze ho paralelně za...

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

POPIS PRODUKTU

Bateriové úložiště GS Energy Titan HV, určeno ke střídačům **GoodWe**, je vysokonapěťový škálovatelný bateriový modul založen na technologii LiFePo 4. Je navržen tak, aby poskytoval spolehlivé a výkonné řešení pro ukládání nevyužitých solární energie. Jeden modul má kapacitu 3,74 kWh a lze ho paralelně zapojit do série s až 5 bateriemi o celkové kapacitě 18,7 kWh.

Díky možnosti škálování je ideální pro instalace solárních elektráren na rodinných domech i komerčních objektech. Výrobce GS Energy přichází s pokročilou bateriovou technologií, která zajišťuje dlouhou životnost, vysokou účinnost a rychlé nabíjení. Robustní konstrukce a bezpečnostní mechanismy zajistí spolehlivost a ochranu před přetížením, zkraty a jinými nežádoucími jevy.

Titan HV je navržen tak, aby byl snadno integrovatelný se solárními systémy a mohl být ovládán a monitorován prostřednictvím uživatelsky přívětivého rozhraní. Jeho kompaktní design umožňuje snadnou instalaci a šetří místo. Modul je vhodný i jako back-up systém.

- Ke střídačům Goodwe GW15K-ET a GW20K-ET lze připojit 10 ks baterií (2x5 ks). Na každých 5 ks připadá jedna BMS, tedy celkem 2 ks BMS.
- Ke střídačům Goodwe GW25K-ET a GW30k-ET lze připojit 20 ks baterií (4x5 ks). Na každých 5 ks připadá jedna BMS, tedy celkem 4 ks BMS. Lze připojit až 74,8 kWh.