

TRIPLE POWER

- A legbiztonságosabb LiFePO4 akkumulátor
- 90% DOD
- Ciklusélettartam > 6000-szeres IP55 védelmi szint
- Padlóra vagy falra szerelés
- Kevesebb önfogyasztás
- Gyors telepítés
- Nincsenek mérgező nehézfémek vagy maró anyagok



TRIPLE
POWER

T-BAT SYS-HV konfigurációs lista

T-BAT H 5.8

Névleges feszültség (V)	115.2
Üzemi feszültség (V)	100-131
Elemtípus	Li-ion (LFP)
Névleges kapacitás (kWh)	5.8
Névleges kapacitás (kWh)	5.2
Faradic töltési hatékonyság (%)	99
Az akkumulátor hatékonysága (%)	95
Normál teljesítmény (kW)	2.9
Maximális teljesítmény (kW)	4.0
Javasolt töltő/kisütési áram (A)	25
Maximális töltő/kisütési áram (A)	35
Élettartam (90% DOD)	>6000 ciklus
Garancia (év)	10
Elerhető üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	0 to 55
Teljes terhelésű üzemi hőmérséklet tartomány (°C)	5 to 48
Páratartalom (%)	4 to 100 (sűrűsödik)
Magasság (m)	Lent 2000
Védelem	IP55
Rendszer inverterhez	CAN2.0
Battery - Battery/BMS	RS485
Adatgyűjtési port/FW UPDATE	CAN2.0
Fővezérlő munkamód jelző	1 LED
Főszabályozási kapacitás jelző	4LED (25%, 50%, 75%, 100%)
Akkumulátor modul LED	2 LED
Reset	Gomb
Switch ON/OFF	Gomb*1 + megszakító *1
Biztonság	CE, RCM, TUV(IEC62619) UL1973,ROHS,REACH
UN Szám	UN3840
Veszélyes anyagok osztályozása	Class 9
Szállítási vizsgálati követelmény	UN38.3
Méretetek (HxSzxH) (mm)	474*193*708 (T-BAT H 5.8) / 474*193*647 (HV11550)
Súly (kg)	72.2 (T-BAT H 5.8) / 68.5 (HV11550)

*A Triple Power akkumulátor akár 4 modulra is méretezhető, összesen 23,0 kWh-ra.

A GBC Solino s.r.o.-tól vásárolt SolaX Triple Power akkumulátorok. Regisztráció után ingyenes 10 éves garancia hosszabbítást kapnak.