

GTX 5000-PRO

5.1 kWh

NIEDERVOLT-ENERGIESPEICHER



Produktvorteile

- Einfache Bedienung, automatische Batterie-ID Zuordnung
- Unterstützt Parallelbetrieb (bis zu 4 Geräte)
- Wand- oder Bodenmontage, spart Zeit und Kosten
- Ferndiagnose und Echtzeitdaten-Überwachung
- Effiziente automatisierte Produktionslinie, die eine optimale Produktionsqualität erzielt

Modelle	CTX 5000-PRO
System parameter	
Batterie-Typ	LFP
Gesamtergie der Batterie	5120Wh
Nutzbare Energie	4600Wh
Batterie-Nennspannung	51,2V
Batteriespannungsbereich	45,6V..56,16V
Nennleistung beim Laden/Entladen	2560W
Nennlade-/Entlade-/Entladestrom	50A
Max. Lade-/Entlade-/Entladestrom	50A
Max. parallele Anzahl	4pcs
Allgemeine parameter	
Kommunikation	CAN/RS485/RS232
Abmessungen(B-H-T)	480*606*171,5mm
Gewicht	47 kg
Schutzart	IP20
Kühlung	Natürliche Kühlung
Betriebstemperaturbereich	Ladung: 0°C...+55°C / Entladung: -20°C...+60°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5%..95%
Einbauverfahren	Wandmontage / Standmontage
Max. Betriebshöhe über N.N.	2000 m
Normen	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, enz.

* Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Hinweis: Betriebsstrom-Leistungsminderung je nach Zellenspannung und Batterie



Hybrid-Solaranlage

