





Oasis 60



Oasis 60

Modell	CIESS 60
Batterie-Parameter	
Anzahl der Batteriepakete	12pcs
Nennspannung	614.4V
Spannungsbereich	537.6~691.2V
Max. Ladestrom	100A
Max. Entladestrom	100A
Nennenergie	60kWh
Gewicht	880kg
Abmessungen (B*T*H)	715*750*2140 mm
Erweiterung	Unterstützung für parallelen Betrieb von bis zu 3 Clustern
Schutzart des Gehäuses	IP55
Kühlung	Klimaanlage
Ladung Umgebungstemperatur	0~50°C
Entladung Umgebungstemperatur	-20~55°C
Lagertemperatur	20~30°C
Luftfeuchtigkeit	10%~95%RH (nicht kondensierend)
Kommunikation	CAN/RS485/Wifi
Garantie	5 Jahre*
Höhenlage	2000m
Zyklusdauer	6000 Zyklen (25°C, 0.5C/0.5C, 90%DOD)
Schutzfunktionen	Ladeüberspannung, Entladung unter Spannung, Überstrom, zu hohe Temperatur, Kurzschlusschutz usw.
Zertifizierungen	IEC62619/CE/UN38.3

* DC nutzbare Energie, Testbedingungen: 100% Entladungstiefe, 0,2C Ladung und Entladung bei 25°C.
 * Ladung/Entladung-Drosselung tritt auf, wenn die Betriebstemperatur von -10°C bis 5°C reicht.

-  Plug-and-Play-Installation (vorverkabelt), praktische Erweiterung von 60kWh auf 180kWh; IP55-zertifiziert.
-  Eine All-in-One-Outdoor-Batterie mit Luftkühlung, für eine ultimative Leistung.
-  Ausgestattet mit Feuerlöschsystem, Hitze- und Rauchsensoren, Notruftaste für mehr Sicherheit und Schutz.
-  Kompatibel mit Solis-, Deye-, Solinteg- und SMA Wechselrichtern, bietet es Ihnen eine beispiellose Flexibilität, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Energielösung individuell zu gestalten.

