

NEU

IM LIEFERPROGRAMM



e.storage CLEVER

e.storage CLEVER bietet Lösungen für Anwendungen in verschiedenen Stromversorgungssystemen an, darunter Großanlagen, Wohngebäude, Gewerbe und USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung).

VORTEILE

- Modulares Design (1 bis 6 Module, bis zu 30 kWh Kapazität)
- Saubere Energiegewinnung durch Solar-Panels
- Individuell anpassbares System nach Bedarf
- Einsparungen bei Ihrer Stromrechnung
- EU-Design
- Kompatibel mit führenden Wechselrichtermarken (Tier 1)

ANWENDUNGEN

Eigenverbrauch:

- Einsparungen bei der Stromrechnung
- Aufladung in Schwachlastzeiten
- Entladung während der Spitzenzeiten

Unterbrechungsfreie Stromversorgung:

- Entladung während eines Stromausfalls und Funktion als Notstromversorgung

Netzunabhängige Systeme im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien

- Speicherung von Sonnenenergie aus Photovoltaikanlagen für die zukünftige Nutzung

ID-Nummer	1026507	1026580	1026509	1026510	1026511	1026512	1026513	1026514
e.storage CLEVER Typ	2.1	2.2	4.2	4.3	4.4	6.4	6.5	6.6
Nennspannung (V)	51.2		51.2			51.2		
Nennkapazität (Wh)	5.120	10.240	10.240	15.360	20.480	20.480	25.600	30.720
Nutzbare Kapazität (Wh)	5.000	10.000	10.000	15.000	20.000	20.000	25.000	30.000
Abmessungen (L*B*H, mm)	530x495x476		530x495x971			530x495x1341		
Gewicht (kg)	63,5	111	121,5	169	216,5	224,6	272,1	319,6
Entladespannung (V)	44.8		44.8			44.8		
Ladespannung (V)	58.4		58.4			58.4		

Kompatibel mit Hybrid-Wechselrichtern

- 1 Phase
(3.6kW, 5kW und 6kW)
- 3 Phasen
(5kW, 6kW, 8kW, 10kW und 12kW)



e.storage App

- Verfügbar als Web-, iOS- oder Android-Anwendung
- für Heimanwendungen und professionellen Einsatz
- Überwachungs-Wi-Fi im Lieferumfang der Hybrid-Wechselrichter enthalten
- Echtzeit-Daten und archivierte Daten