



STORION-S5

DAS HAUSHALT-PHOTOVOLTAIK-ENERGIESPEICHERSYSTEM (ESS) IST EINE NEUE ART DER STROMVERSORGUNG.













Eigenverbrauch 20 Jahre Lebenserwartung





DATENBLATT

Energiespeichersystem		
Modell	Storion-S5	
Netzanschluss	Einphasig	
Display	7" Zoll Touch-LCD	
Kommunikation	Ethernet	
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C	
Luftfeuchtigkeit	15% - 85%	
Schutzart	IP21	
Abmessung (B x T x H)	610 × 650 × 1630 mm	
Gewicht	150 kg	
Garantie	5 Jahre	
Wechselrichter	GW5048D-ES	
AC-Nennleistung	5000 W / 4600 W (DE)	
AC-Spannungsbereich	180 - 270 Vac	
Nennfrequenz	50/60 Hz	
Max. PV Leistung	6600 W	
Max. PV Spannung	580 Vdc	
Max. PV Strom	2*15 A	
Netzregulierung	VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, AS 4777.2/.3	
Sicherheit	IEC 62109-1&-2, AS 3100, IEC 62040-1, VDE-AR-E 2510-2	

System Konfiguration

Gehäuse	Storion-S5		
Batterie Module	M4850-M	M4860-M	
Entladungstiefe (DoD)	80%		
Nennkapazität (KWh)	2.5/5.0/7.5/10.0/12.5/15.0*	3/6/9/12/15*/18*	
Nutzbare Kapazität (KWh)	2/4/6/8/10/12*	2.4/4.8/7.2/9.6/12*/14.4*	
Ladezyklen	≥6000 @80%		
Garantie	5 Jahre Produktgarantie, 10 Jahre Leistungsgarantie, 20 Jahre Lebenserwartung		

*: Storion PowerPlug wird benötigt.







Alpha ESS Europe GmbH

Stempel