

DATENBLATT

EcoFlow PowerOcean DC Fit

Nachrüstspeicher für bestehende PV Anlagen

Eine einfache und einzigartige PV-gekoppelte Batterienachrüstlösung für Häuser mit Solaranlagen, die über keinen Speicher verfügen. Durch die nahtlose Integration einer Batterie von bis zu 15 kWh in Ihre Heimsolaranlage ermöglicht EcoFlow PowerOcean DC Fit seinen Nutzern eine einfache und kostengünstige Energieautarkie.



Kein Speicher-Wechselrichter erforderlich

Nahtloses Hinzufügen von Batterien zu Ihrem bestehenden Solarsystem ohne Installation eines zusätzlichen Wechselrichters.

Kein Austausch des vorhandenen Solar-Wechselrichters erforderlich

Geringere Investitionen für die Nachrüstung zur Erhöhung des Solarwirkungsgrades.

Keine Änderung der AC-Verkabelung erforderlich

Erhebliche Verkürzung und Vereinfachung der Installationszeit.

Keine Genehmigung für den Netzbetrieb erforderlich

Wochenlange Wartezeiten auf Genehmigungen für den Netzanschluss entfallen.*

* Es wird empfohlen, den Stromversorger über den Wechsel zu informieren. Die Vorschriften können in verschiedenen Begionen unterschiedlich sein

Für Installateure

EcoFlow Pro App



EcoFlow Pro Web Portal https://portal.ecoflow.com/pro/eu

Für Nutzer

EcoFlow App



EcoFlow Web Portal

https://portal.ecoflow.com/user/eu

Technische Parameter

EcoFlow PowerOcean DC Fit

Modul



EF PD-5-S1 × 1 EF BD-5.1-S1 × 1 EF BD-B-S1 × 1



EF PD-5-S1 × 1 EF BD-5.1-S1 × 2 EF BD-B-S1 × 1



EF PD-5-S1 × 1 EF BD-5.1-S1 × 3 EF BD-B-S1 × 1

Montage	Bodenständer / Wandmontage		
Kapazität des Batteriemoduls	5,1 kWh	10,2 kWh	15,3 kWh
Max. Ausgangsleistung	3,3 kW	5 kW	5 kW
Max. Eingangsleistung	2,5 kW	5 kW	5 kW
Abmessungen (BxTxH) *OHNE VERSTELLBARE FÜSSE	680×201×682 mm	680×201×1078 mm	680×201×1475 mm
Gewicht *OHNE VERSTELLBARE FÜSSE	77,3 kg	132,8 kg	188,3 kg

EcoFlow PowerOcean PV-Speicherkonverter

Modell EF PD-5-S1

DC-Eingang (PV)	
Max. Eingangsladeleistung	5 kW (2,5 kW pro String) ¹
Max. Eingangsladestrom	12 A pro String ²
Max. Eingangsspannung (Absolutes Maximum)	1 000 V d.c.
Betriebsspannungsbereich	150-800 V d.c.
Max. Eingangsstrom	20 A pro String
Isc PV (Absolutes Maximum)	21 A pro String

1-phasig, 3-phasig
15 kW pro String
20 A pro String
1 000 V d.c.
5 kW (2,5 kW pro String) ¹
12 A pro String ²
150-800 V d.c.

Batterieanschluss	
	000 000)/4-
Entladespannungsbereich der Batterie	800 - 900 V d.c.
Max. Entladestrom	6,5 A d.c.
Max. Entladeleistung	5,2 kW¹
Batterie-Ladespannungsbereich	800-900 V d.c.
Max. Ladestrom	6 A d.c.
Max. Ladeleistung	4,8 kW¹
Calacte	
Schutz	
Gleichstrom-Isolationswiderstandsprüfung	<u> </u>
Schutz vor Verpolung des PV Eingangs	<u> </u>
Gleichstromschalter	✓
Überstromschutz	✓
Über-/Unterspannungsschutz	✓
Schutz vor niedriger/hoher Temperatur	✓
Au	
Allgemein	
Schutzklasse	l
Überspannungskategorie (OVC)	II (PV)
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	4 % - 100 % (kondensierend)
Betriebshöhe	≤3000 m
IP-Schutzart	IP65
Lärmpegel	≤35 dB
Kommunikationsmethode	Ethernet, WLAN, Bluetooth, RS485
WLAN	2412-2472MHz/2422-2462MHz; 17.47dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz; 7.68 dBm
Methode der Kühlung	Natürliche Konvektion
Grad der Verschmutzung	2
Einhaltung der Vorschriften	
Zertifikate	CE, CB, TUV Mark
Sicherheitsstandard	IEC/EN62109-1
EMV	ETSI EN 300 328 V2.2.2 EN IEC 62311 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-3

¹ Der Wert wird mit 2 oder 3 installierten Batteriepacks gemessen.2 Wenn die Lade- oder Entladespannung unter 208 V fällt, kann das Gerät die Leistung von 2,5 kW nicht erreichen.

EcoFlow PowerOcean LFP-Batterie	
Modell	Batterie-Erweiterungsmodul: EF BD-5.1-S1 Basis: EF BD-B-S1
Leistung	
Nennspannung	800 V d.c.
Betriebsspannungsbereich	720-960 V d.c.
Akkuzelltyp	LFP
General	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Betriebshöhe	≤3000 m
Kühlmethode	Natürliche Konvektion
Geräuschpegel	≤35 dB
Relative Luftfeuchtigkeit	0 % - 100 % (kondensierend)
IP-Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einhaltung der Vorschriften	
Zertifikate	CE Mark
Sicherheitsstandard	EN62619:2022, EN62040-1:2019, EN62477-1:2012, ISO13849-1:2015, VDE-AR-E-2510-50:2017-05
Lieferstandard	UN38.3
EMV	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3