

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 |