



Conergy PowerPlus 230P–250P

Die Solarmodule Conergy PowerPlus bieten Premium-Qualität, die sich rechnet. Sie sind über die gesamte Laufzeit und auch unter anspruchsvollsten Umgebungs- und Witterungsbedingungen Garant für hohe Anlagenerträge und zuverlässigen Betrieb. Sie werden nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt und zeichnen sich durch viele durchdachte Details und Eigenschaften aus, die in dieser Kombination Maßstäbe setzen. Dafür gewähren wir unsere einzigartige PremiumPlus Garantie.



Jetzt mit
PremiumPlus
Garantie

Hohe Erträge in der Praxis

- | Leistungsstarke Module mit polykristalliner 3-Busbar-Zelltechnologie
- | Hohe Effizienz auch bei Schwachlichtbedingungen
- | Bis zu 3 % mehr Modulleistung durch positive Leistungstoleranz
- | Hohe Ertragssicherheit durch lineare Leistungsgarantie für 25 Jahre ¹

Premium-Qualität für lange Lebensdauer

- | PremiumPlus Garantie über 12 Jahre ¹
- | Hochwertige und qualitätsgeprüfte Materialien und TÜV-zertifizierte Fertigung
- | Sichere Anschlussdose und hohlkammerfreier Rahmen
- | Hohe Stabilität, z. B. bei Schnee, Wind und Hagelschlag jetzt sogar mit bis zu 6.000 Pascal Modulbelastbarkeit
- | Resistent gegen alle Witterungsbedingungen sowie gegen Salznebel und Ammoniakdämpfe
- | Kostenlose Modulrücknahme über PV CYCLE ²

Flexibel in der Planung

- | Empfohlen für Solaranlagen jeder Größenordnung und in jeder Umgebung
- | Optimale Flächennutzung durch optionale Hoch- oder Quermontage

Einfach in der Installation

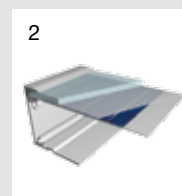
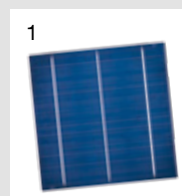
- | Geprüfte Klemmbereiche jetzt bis in die Ecken für noch flexiblere Montage
- | Einfacher Transport – eines der leichtesten Module der Leistungsklasse mit einer Belastbarkeit von 6.000 Pascal
- | Sichere Verschaltung durch verpolungssichere Stecker mit Drehverriegelung

1 | Mehr Leistung

Hohe Leistungsklassen mit bis zu 250 Wp Nennleistung und zusätzlich 3 % positiver Leistungstoleranz bringen noch mehr Ertrag auch auf kleinen Flächen.

2 | Extrem belastbar

Die hochwertige Konstruktion hält Belastungen von bis zu 6.000 Pascal oder dem Aufprall golfballgroßer Hagelkörner mit 120 km/h Geschwindigkeit mühelos stand.



3 | Hochwertige Materialien

Premium-Qualität durch Verwendung hochwertiger Materialien, z. B. ist die wasserdichte, verlötete und vergossene Anschlussdose besonders sicher und gewährleistet mit den passiv gekühlten 3-Bypass-Dioden höchste Erträge auch bei ungünstigen Umgebungsbedingungen.

4 | Conergy Premium-Qualität

Die gesamte Modulentwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Modulproduktion ist TÜV-zertifiziert nach ISO 9001 und 14001 und erfüllt bzw. übertrifft alle relevanten Normen.



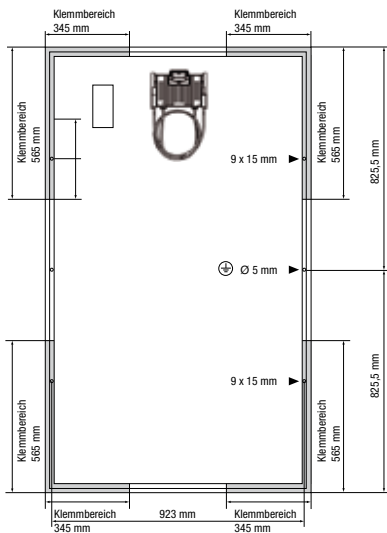
¹ Für registrierte Solarmodule der Marke PowerPlus. Andernfalls gelten die Standard Garantiebedingungen.

² Nur für PV-CYCLE-Mitgliedstaaten, mehr Informationen unter: www.pvcycle.com



CONERGY

Conergy PowerPlus 230P-250P



Modulmaße (L × B × H):¹ 1.651 × 986 × 46 mm
Zellmaße: 156 × 156 mm
Anzahl Zellen: 60
Zelltyp: Polykristalline Zelle mit 3-Busbar-Technologie
NOCT:² 46° C ± 2° C
Maximal zulässige Belastung: 6.000 Pa³
Frontabdeckungsart: Mikrostrukturiertes Solarglas in 3,2 mm Dicke
Anschlußdose: Huber + Suhner HA3, Schutzklasse IP 67, 201 × 141 × 19,7 mm
Kabel: 2 × 1.000 mm Länge, 4 mm² Querschnitt
Steckertyp: Huber + Suhner: Steckerverbinder mit integrierter Drehverriegelung
Rahmenmaterial: Eloxiertes Aluminium
Modulgewicht:⁴ 19,6 kg
Maximal zugelassene Systemspannung: 1.000 V
Rückstrombelastbarkeit (I_r): 20 A
Reduktion des Wirkungsgrades von 1.000 W/m² auf 200 W/m² nach EN 60904-1: Bei 200 W/m² werden 97 % des STC-Wirkungsgrades erreicht
Zertifizierung: UL 1703, IEC/EN 61215 Ed. 2, IEC/EN 61730, SK II; MCS
Produktgarantie:⁵ 12 Jahre
Lineare Leistungsgarantie:⁵ >82% der Nennleistung im Jahr 25

Conergy PowerPlus	230P	235P	240P	245P	250P
Elektrische Kenndaten bei Standardtestbedingungen: ⁶					
Nominaleleistung (P_{nom})	230W	235W	240W	245W	250W
Leistungstoleranz	-0/+3%	-0/+3%	-0/+3%	-0/+3%	-0/+3%
Modulwirkungsgrad (P_{nom})	14,13%	14,44%	14,74%	15,05%	15,36%
Spannung bei max. Leistung (U_{mpp}) ⁷	29,30V	29,49V	29,70V	29,81V	30,01V
Strom bei max. Leistung (I_{mpp}) ⁷	7,95A	8,06A	8,15A	8,29A	8,40A
Leerlaufspannung (U_{oc}) ⁷	36,22V	36,37V	36,48V	36,89V	37,12V
Kurzschlussstrom (I_{sc}) ⁷	8,42A	8,51A	8,62A	8,71A	8,81A
Temperaturkoeffizient (P_{mpp})	-0,44%/°C	-0,44%/°C	-0,44%/°C	-0,44%/°C	-0,44%/°C
Temperaturkoeffizient (U_{oc}) absolut	-0,120V/°C	-0,120V/°C	-0,120V/°C	-0,120V/°C	-0,120V/°C
Temperaturkoeffizient (U_{oc}) prozentual	-0,33%/°C	-0,33%/°C	-0,33%/°C	-0,33%/°C	-0,33%/°C
Temperaturkoeffizient (I_{sc}) absolut	4,90 mA/°C	4,97 mA/°C	5,02 mA/°C	5,08 mA/°C	5,47 mA/°C
Temperaturkoeffizient (I_{sc}) prozentual	0,059%/°C	0,059%/°C	0,059%/°C	0,059%/°C	0,059%/°C
Elektrische Kenndaten bei 800 W/m², NOCT und AM 1,5					
Leistung am max. Arbeitspunkt (P_{mpp})	172,38W	175,92W	179,18W	182,94W	186,64W
Leerlaufspannung (U_{oc})	33,21V	33,35V	33,45V	33,84V	34,05V
Kurzschlussstrom (I_{sc})	6,82A	6,89A	6,98A	7,05A	7,14A
Spannung bei max. Leistung (U_{mpp})	26,77V	26,95V	27,14V	27,25V	27,43V
Strom bei max. Leistung (I_{mpp})	6,44A	6,53A	6,60A	6,71A	6,80A

¹ Toleranz der Abmaße: +/-1 mm.
² Nominale Betriebstemperatur der Zelle bei Einstrahlung 800 W/m², 20° C Umgebungstemperatur, Windgeschwindigkeit von 1 m/s.
³ Gemäß IEC 61215 Ed. 2.
⁴ Gewichtstoleranz: +/-0,5 kg.
⁵ Für registrierte Solarmodule der Marke PowerPlus. Andernfalls gelten die Standard Garantiebedingungen.
⁶ Standard Test Conditions, die wie folgt definiert sind: Strahlungsleistung von 1.000 W/m² bei einer spektralen Dichte von AM 1,5 und einer Zelltemperatur von 25° C.
⁷ Typische Produktionswerte.

Dieses Datenblatt entspricht den Vorgaben der DIN EN 50380.

Erhältlich bei: