CONERGY

Conergy PowerPlus 240M-255M

Edition Noir

Die Solarmodule Conergy PowerPlus bieten Premium-Qualität, die sich rechnet. Die neuen "noir" Module verfügen über ein edles Noir-Design mit schwarzem Backsheet und schwarzem Rahmen. 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.



Hohe Erträge in der Praxis

- Leistungsstarke Module mit monokristalliner 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

- 12 Jahre Produktgarantie 1
- Hochwertige und qualitätsgeprüfte Materialien und TÜV-zertifizierte Fertigung
- Sichere Anschlussdose und hohlkammerfreier schwarzer 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 255 Wp Nennleistung und zusätzlich 3 % positiver Leistungstoleranz bringen noch mehr Ertrag auch auf kleinen Flächen.

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.

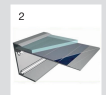
2 | Extrem belastbar

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

4 | Conergy Premium-Qualität

Die gesamte Modulentwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Modulproduktion ist TÜV-zertifiziert nach ISO 9001, 14001 und OHSAS 18001 und erfüllt bzw. übertrifft alle relevanten Normen.







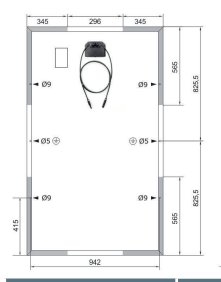


¹ Für registrierte Conergy PowerPlus Solarmodule. Andernfalls gelten die Standard Garantiebedingungen.

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

Conergy PowerPlus 240M–255M

Edition Noir



Modulmaße (L \times B \times H): ¹ $1.651\times986\times46\,\text{mm}$ Zellmaße: 156 × 156 mm Anzahl Zellen:

Zelltyp:

NOCT: 2 Maximal zulässige Belastung:

Frontabdeckungsart: Anschlußdose:

Kabel: Steckertyp:

Rahmenmaterial:

Modulgewicht: 4 Maximal zugelassene Systemspannung: Rückstrombelastbarkeit (IR):

Reduktion des Wirkungsgrades von 1.000 W/m2 auf 200 W/m2 nach EN 60904-1

Zertifizierung: Produktgarantie: 5

>82% der Nennleistung im Jahr 25

Lineare Leistungsgarantie: 5

	Monokristalline Zelle mit 3-Busbar-Technologie
	$48^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
	6.000 Pa ³
	Mikrostrukturiertes Solarglas in 3,2 mm Dicke
	Huber + Suhner RH3, Schutzklasse IP 67,
	$129 \times 94 \times 16 \text{mm}$
	2× 1.000 mm Länge, 4 mm ² Querschnitt
	Huber + Suhner: Steckerverbinder
	mit integrierter Drehverriegelung
	Eloxiertes Aluminium
	18,7 kg
	1.000 V
	20 A
	Bei 200 W/m² werden 96 % des
1:	STC-Wirkungsgrades erreicht
	IEC/EN 61215 Ed. 2, IEC/EN 61730, SK II, MCS
	10 Johns

Conergy PowerPlus	240M	245M	250M	255M		
Elektrische Kenndaten bei Standardtestbedingungen: ⁶						
Nominalleistung (P _{nom})	≥ 240M	≥ 245M	≥ 250M	≥ 255M		
Leistungstoleranz	-0%/+3%	-0%/+3%	-0%/+3%	-0%/+3%		
Modulwirkungsgrad (P _{nom})	14,74%	15,05%	15,36%	15,66%		
Spannung bei max. Leistung $(U_{mpp})^7$	30,60V	30,90V	31,26V	31,63V		
Strom bei max. Leistung (I_{mpp}) 7	7,96A	8,01A	8,08A	8,14A		
Leerlaufspannung (\mathbf{U}_{oc}) 7	37,57V	37,73V	37,93V	38,12V		
Kurzschlussstrom (I _{sc}) ⁷	8,43A	8,48A	8,55A	8,61A		
Temperaturkoeffizient (P _{mpp})	-0,42%/°C	-0,42%/°C	-0,42%/°C	-0,42%/°C		
Temperaturkoeffizient (U_{oc}) absolut	-0,120V/°C	-0,121V/°C	-0,121V/°C	-0,122V/°C		
Temperaturkoeffizient ($U_{\circ \circ}$) prozentual	-0,32%/°C	-0,32%/°C	-0,32%/°C	-0,32%/°C		
Temperaturkoeffizient (I _{sc}) absolut	4,55mA/°C	4,58mA/°C	4,62mA/°C	4,65mA/°C		
Temperaturkoeffizient (I_{sc}) prozentual	0,054%/°C	0,054%/°C	0,054%/°C	0,054%/°C		
Elektrische Kenndaten bei 800 W/m², NOCT und AM 1,5						
Leistung am max. Arbeitspunkt (P_{mpp})	179,66W	182,59W	186,37W	190,01W		
Leerlaufspannung (U _{oc})	34,32V	34,47V	34,66V	34,83V		
Kurzschlussstrom (I _{sc})	6,83A	6,87A	6,92A	6,97A		
Spannung bei max. Leistung (U_{mpp})	27,87V	28,14V	28,48V	28,82V		
Strom bei max. Leistung (I_{mpp})	6,45A	6,49A	6,54A	6,59A		

Dieses Datenblatt entspricht den Vorgaben der DIN EN 50380.

Erhältlich bei:

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 Conergy PowerPlus Solarmodule.

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 AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25° C.

Messtoleranzen STC: +/-3% (Pmpp); +/-10% (Isc, Uoc, Impp, Umpp); Messtoleranzen NOCT: +/-5% (Pmpp); +/-10% (Isc, Uoc, Impp, Umpp)