



Deutsche
Qualität
Garantiert



SILIZIUM HETEROJUNCTION PV-MODULE

TME-132BDS 700W-720W

Erhöhen Sie Ihren Energieertrag

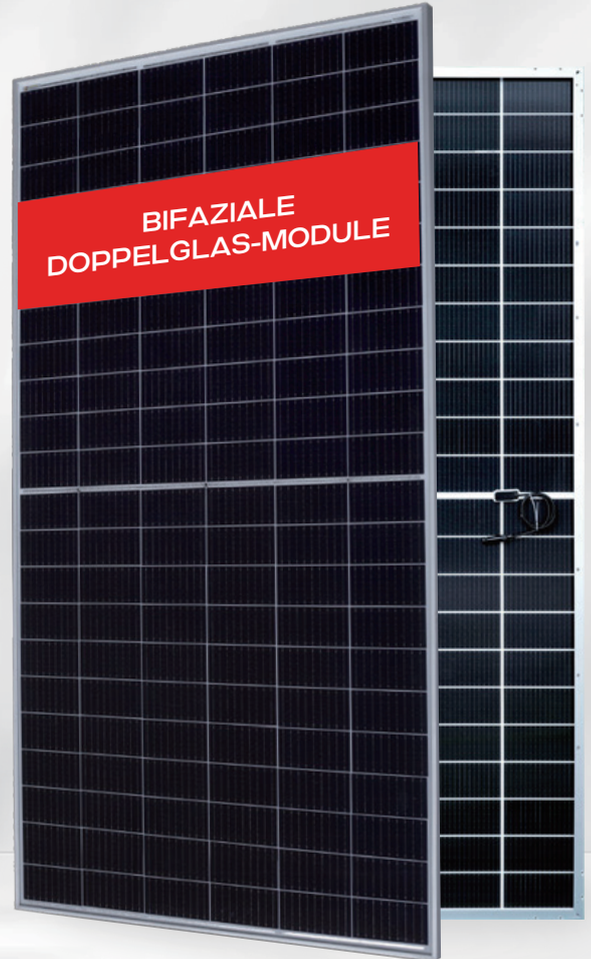
23,21%
HÖCHSTE EFFIZIENZ

132
HALBZELLEN

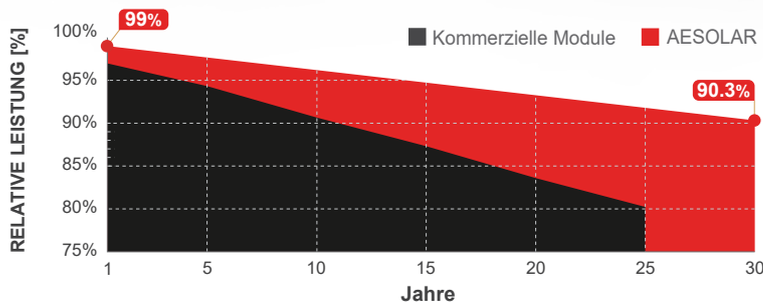
30 JAHRE
Leistungsgarantie

bis
zu **30** JAHRE*
Produktgarantie

*Die reguläre Produktgarantie beträgt 15 Jahre, die Dauer der Produktgarantie unter besonderen Bedingungen entnehmen Sie bitte der aktuellen Version der AESOLAR Erklärung zur eingeschränkten Garantie. Für Verlängerungen wenden Sie sich bitte an die AESOLAR Mitarbeiter.



LEISTUNGSGARANTIE



SYSTEM-UND PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN



IEC 61215 IEC 61730
Regelmäßige Produktionsüberwachung
www.tuv.com
ID 1111257249

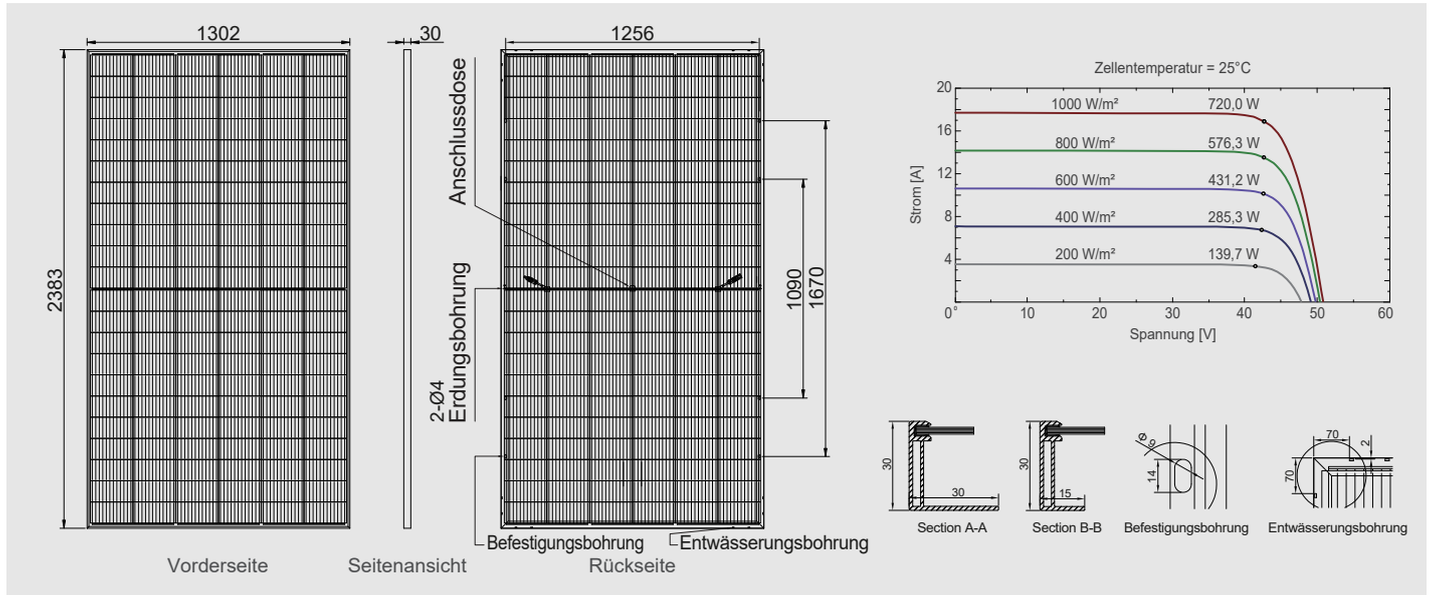


www.ae-solar.com

AE TME-132BDS 700W-720W

PV-MODUL MIT SILIZIUM-HETEROJUNCTION TECHNOLOGIE

BIFAZIAL • DOPPELGLAS



Elektrische Spezifikationen (STC*):

	P_{max} (Wp)	700	705	710	715	720
Nennleistung	P_{max} (Wp)	700	705	710	715	720
Betriebsspannung	V_{MPP} (V)	42,10	42,24	42,39	42,54	42,68
Betriebsstrom	I_{MPP} (A)	16,63	16,69	16,75	16,81	16,87
Leerlaufspannung	V_{oc} (V)	50,14	50,38	50,44	50,60	50,74
Kurzschlussstrom	I_{sc} (A)	17,43	17,49	17,55	17,61	17,67
Modulwirkungsgrad	η (%)	22,56	22,72	22,88	23,04	23,21
Leistungstoleranz	(W)			0~+5		
Max. Systemspannung	(V)			1500		
Max. Reihensicherung	(A)			30		

*STC: Standard-Testbedingungen (Einstrahlungsstärke 1000 W/m², Umgebungstemperatur 25°C und AM1,5g), Messtoleranz P_{max}: ±3%

Elektrische Spezifikationen (NMOT*):

	P_{max} (Wp)	525	529	533	536	540
Nennleistung	P_{max} (Wp)	525	529	533	536	540
Betriebsspannung	V_{MPP} (V)	39,46	39,62	39,74	39,79	39,91
Betriebsstrom	I_{MPP} (A)	13,30	13,35	13,41	13,47	13,53
Leerlaufspannung	V_{oc} (V)	47,06	47,26	47,41	47,48	47,63
Kurzschlussstrom	I_{sc} (A)	13,94	13,99	14,05	14,11	14,17

*NMOT: Normale Modul Betriebstemperatur (Einstrahlungsstärke 800 W/m², Umgebungstemperatur 25°C und AM1,5g), Messtoleranz P_{max}: ±3%

Bifaziale elektrische Spezifikationen

Max. Leistung Vorderseite	700	705	710	715	720
P_{max} Vorderseite (Wp)	700	705	710	715	720
Rückseite Leistungsgewinn	5% 10%	5% 10%	5% 10%	5% 10%	5% 10%
Äquivalente Gesamtleistung $P_{max\ equ}$ (Wp)	735 770	740 776	746 781	751 787	756 792
Modulwirkungsgrad η (%)	23,69 24,82	23,86 24,99	24,03 25,17	24,20 25,35	24,37 25,53

Bifaziale Leistung: Der zusätzliche Gewinn auf der Rückseite im Vergleich zur Leistung auf der Vorderseite unter Standardtestbedingungen. Er hängt von der Montage (Struktur, Höhe, Neigungswinkel usw.) und der Albedo des Bodens ab.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können aufgrund von Produktpassungen und von Messgerättoleranzen geringfügig von unseren tatsächlichen Produkten abweichen. Die im Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Design und mechanische Spezifikation

Solarzellentyp	Silizium Heterojunction Technologie, Halbzellen
Zellanzahl	132
Bifazialität	80 ± 5%
Frontabdeckung	2,0 mm Glas, hohe Transmission, AR-Beschichtung, gehärtet
Verkapselungsmaterial	POE
Rückabdeckung	2,0 mm weiß glasiertes Glas, gehärtet
Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Rahmen	30 mm eloxiertes Aluminium
Kabel (einschließlich Stecker)	1 x 4 mm ² Solarkabel, 350 mm lang oder kundenspezifisch
Steckverbinder	MC 4 / MC 4 kompatibel
Abmessungen	2383 mm x 1302 mm x 30 mm
Gewicht	37 kg
Hageltest	Max. Ø 25 mm bei 23 m/s
Windlast	2400 Pa oder 244 kg/m ²
Schneelast	5400 Pa oder 550 kg/m ²

Temperaturwerte

Betriebstemperatur	-40 to +85°C
Temperaturkoeffizient für P_{max}	-0,24 %/°C
Temperaturkoeffizient für V_{oc}	-0,22 %/°C
Temperaturkoeffizient für I_{sc}	0,040 %/°C
Nennbetriebstemperatur der Solarzelle NOCT	44 ± 2°C

Verpackungsinformationen

Verpackung	36 St. / Palette
Ladepazität	648 St. / 40 HQ
Größe / Palette	1350 mm x 1140 mm x 2500 mm (Aufrecht)
Gewicht	1364 kg / Palette