

---

# Power Optimizer

## Voor commerciële veld installaties

M1600



POWER OPTIMIZER

### PV-vermogensoptimalisatie op paneelniveau

#### De meest kosteneffectieve oplossing voor commerciële veldinstallaties

- // Specifiek ontworpen om te werken met SolarEdge commerciële omvormers SE25K en hoger
- // Extreem lange stringlengte voor een uitstekende balance of system cost
- // Een enkele optimizer ondersteund maximaal vier modules met 2 MPP-trackers
- // Spanningsafschakeling op paneelniveau voor de veiligheid van installateurs en brandweer
- // Tot 25% meer energie
- // Geavanceerd onderhoud dankzij monitoring op paneelniveau
- // Superieur rendement (99,5%)
- // Snelle installatie met enkel 2 bouten

# / Power Optimizer

## Voor commerciële veldinstallaties

### M1600

M1600 (voor 4 x 72-cel PV-panelen)		
<b>INGANG</b>		
Aantal ingangen	2	
Verbindingsmethode	2 panelen in serie per input	
Aantal MPP-trackers	2 (1 per input)	
Nominale ingangsvermogen per ingang <sup>(1)</sup>	800	W
Absolute maximale ingangsspanning per ingang (Voc bij laagste temperatuur)	125	Vdc
MPPT-werkbereik per ingang	12,5 - 105	Vdc
Maximale kortsluitstroom (Isc)	12,5	Adc
Maximaal rendement	99,5	%
Gewogen EU rendement	98,8	%
Overspanningscategorie	II	
<b>OUTPUT TIJDENS BEDRIJF (POWER OPTIMIZER AANGESLOTEN OP WERKENDE SOLAREEDGE OMVORMER)</b>		
Maximale uitgangsstroom	20	Adc
Maximale uitgangsspanning	160	Vdc
<b>OUTPUT TIJDENS STAND-BY (POWER OPTIMIZER LOSGEKOPPELD VAN SOLAREEDGE OMVORMER OF SOLAREEDGE OMVORMER UIT)</b>		
Veilige uitgangsspanning per Power Optimizer	2 ± 0,1	Vdc
<b>STANDAARDNORMEN</b>		
EMC	FCC Deel 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3	
Veiligheid	IEC62109-1 (klasse II veiligheid)	
Brandveiligheid	VDE-AR-E 2100-712: 2013-05	
RoHS	Ja	
<b>INSTALLATIESPECIFICATIES</b>		
Compatibele SolarEdge-omvormers	3-fasige omvormers SE25K en groter	
Maximaal toegestane systeemspanning	1000	Vdc
Afmetingen <sup>(2)</sup> (B x L x H)	108,5 x 157 x 81,5	mm
Gewicht	1,3	kg
Inputconnectoren	MC4 <sup>(3)</sup>	
Lengte inputkabels	0,16	m
Outputconnectoren	MC4	
Lengte outputkabels	1,2 (portrait installatie); 2,2 (landscape installatie)	m
Bedrijfstemperatuur <sup>(4)</sup>	-40 - +85	°C
Beschermingsklasse	IP68 / NEMA6P	
Relatieve vochtigheid	0 - 100	%

(1) Het nominale vermogen van de module bij STC zal niet hoger zijn dan de "Rated Input DC Power" van de optimizer. Panelen met maximaal +5%vermogensolerantie zijn toegestaan.

(2) Afmetingen zonder beugel.

(3) Voor andere soorten connectoren raadpleegt u: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/optimizer-input-connector-compatibility.pdf>.

(4) Vanaf een omgevingstemperatuur van boven de 65 °C wordt power de-rating toegepast. Raadpleeg [Opmerking over de toepassing van de Temperatuur De-Rating van de Power Optimizers](#) \ voor meer details.

PV-systeemontwerp met een SolarEdge omvormer <sup>(5)(6)</sup>		3-fasig voor 400 V-netwerk	3-fasig voor 480 V-netwerk	
Minimale stringlengte	Power optimizers	8	9	
	PV-panelen	30	36	
Maximale stringlengte	Power optimizers		15	
	PV-panelen		60	
Maximaal vermogen per string <sup>(7)</sup>		15.000	17.000	W
Parallele strings van ongelijke lengtes of oriëntaties		Ja		

(5) Het is niet toegestaan M1600 te combineren met andere optimizer-modellen in een string of op eenzelfde omvormer.

(6) Als het aantal PV-panelen in de string niet een veelvoud van 4 is, is het toegestaan om één M1600 power optimizer te installeren die is aangesloten op één, twee of drie PV-panelen. Let op: De M1600 primaire input behoort ten allen tijden aangesloten te zijn.

(7) Het is toegestaan om tot 17.250 Wp (400 V-netwerk) of 19.250 Wp (480 V-netwerk) te verbinden wanneer er 3 strings zijn aangesloten op de omvormer en het maximale vermogensverschil tussen de strings 2000 W bedraagt.