

PRODUKTTYPE: DS-MS 260

Standard panel

Standard panelet DS-MS 260 har monokrystallinske solceller og en paneleffektivitet på 17%. Panelet har 3 bypass dioder, hvilket sikrer optimal produktion uanset skyggepåvirkning.

Elegant og enkelt design

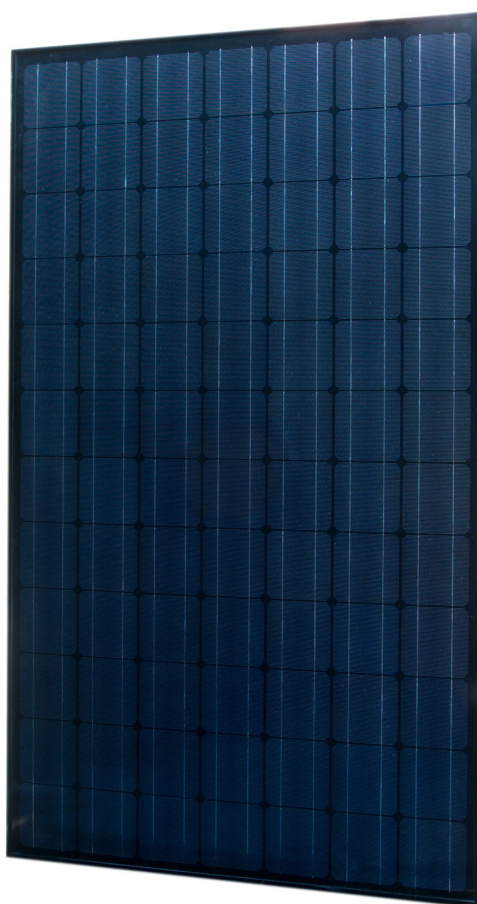
Med DS MS 260 panelet går effektivitet og design hånd i hånd. De 96 celler er placeret på en sort baggrund. Panelet har en overflade i hærdet glas og en sort eloxeret ramme. Panelet fremstår således flot og ensartet i overfladen hvilket gør panelet let at integrere i bygningen. Alle montageskinner og beslag er ligeledes sorte.

25 års garanti på ydelse

DanSolar garanterer en ydelse på min. 90% efter 10 år og 80% efter 25 år. Hvad angår den håndværksmæssige udførelse (produktgaranti) yder DanSolar 14 års garanti. Panelets forventede levetid er mellem 30-40 år.



DanSolar



DanSolar ApS

Bautavej 1A, DK-8210 Aarhus V
Tlf.: 87441118 – info@dansolar.com
www.dansolar.com

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Elektriske data*

Nominal power (Wp)	260W
Maximum power voltage (V)	47.2V
Maximum power current (A)	5.51A
Open circuit voltage (Voc)	57.6V
Short circuit current (Isc)	5.80A
Maximum system voltage (V)	1000

Temperatur koefficient af Isc (%)	+0.1/°C
Temperatur koefficient af Voc (%)	-0.38/°C
Temperatur koefficient af Pm (%)	-0.47/°C
Temperatur koefficient af Im (%)	+0.1/°C
Temperatur koefficient af Vm (%)	-0.38/°C
Temperatur interval	-40°C +80°C
Standard testbetingelser	AM1.5-1000W/cm ² - 25°C

Mekaniske data

Bredde	1060 mm
Længde	1580 mm
Dybde	40 mm
Vægt	22 kg
Samlet areal	1.67m ²
Max. overflade belastning	60m/s (200 kg/m ²)
Ramme	Sort eloxeret aluminium
Stik	MC4-compatible; 1000 mm

Garanti og kompetencer

Celtype	Monokrystallinsk
Antal celler	96
Celleeffektivitet (%)	18,5%
Paneleffektivitet (%)	17%
Output tolerance	0 til + 3 %
Ydelse	Efter 25 år: 80%
	Efter 10 år: 90%
Produkt	14 år

Dimensioner (mm)

