



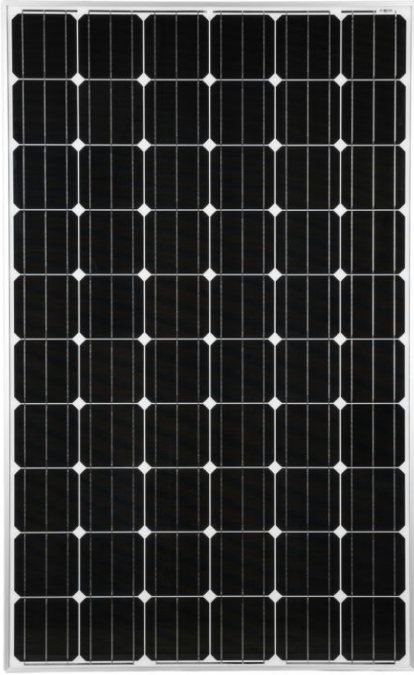
Utworzono 21-07-2018

## Panel monokrystaliczny Mono ASOL-264M-WSR

**Cena :****891,75 zł**Producent : **XDISC S.A.**Dostępność : **Na zamówienie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

Panele **monokrystaliczne Mono ASOL-264M-WSR** o mocy szczytowej 260Wp. Renomowany produkt Polskiego Producenta - **Wyprodukowane w Polsce!** Wysoka jakość potwierdzana przez wielu zadowolonych klientów na całym świecie. Sprawdzone w różnych warunkach klimatycznych od polarnej północy po sam równik. Wieloletnie doświadczenie. Gwarancja Wydajności 80% po 25 latach. Wszelkie wymagane certyfikaty i dokumenty.

Sklep.koenergia24.eu



- 10 lat gwarancji materiałowej
- 25 lat gwarancji wydajności

Sklep.ekoenergia24.eu

W naszym sklepie dostępne są również zestawy paneli z montażem:

[Zestaw 2,25kW z montażem](#)

[Zestaw 3 kW z montażem](#)[Zestaw 4 kW z montażem](#)[Zestaw 5 kW z montażem](#)

PV-ASOL-STD-264M-W5R	
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE *</b>	
Moc szczytowa [ $P_{max}$ ]	264 W <sub>p</sub>
Sprawność ogniwa	18,50 %
Sprawność panelu	16,00 %
Napięcie mocy maksymalnej [ $V_{mp}$ ]	31,80 V
Natężenie prądu mocy maksymalnej [ $I_{mp}$ ]	8,29 A
Napięcie obwodu otwartego [ $V_{oc}$ ]	37,56 V
Prąd zwarciovowy [ $I_{sc}$ ]	8,70 A
Tolerancja mocy	± 3%
Maksymalne napięcie systemu	1000 V
Normalna temperatura pracy ogniwa (NOCT)	45 °C
Maksymalne znamionowe zabezpieczenie	15 A
Diody bocznikujące (szt.)	3
<b>WSPÓŁCZYNNIKI TEMPERATUROWE</b>	
$I_{sc}$	2,50 mA/°C
$V_{oc}$	-2,12 mV/°C
$P_{max}$	-0,48 %/°C
<b>PARAMETRY MECHANICZNE</b>	
Typ ogniwa	mono-si
Ilość ogniw	60
Waga	20,00 kg
Wymiary (S/D)	986 x 1656 mm
Maksymalne obciążenie	2400 N/m <sup>2</sup>
<b>PROFIL RAMY</b>	
Wysokość	42,00 mm
Szerokość spodu	37,00 mm
Szerokość frontu	15,50 mm
<b>AKCESORIA</b>	
Przewody przyłączeniowe	1,00 m
Rodzaj złączy	MC4
<b>KOLORY</b>	
Typ	biały
Ogniwa	granat
Rama	srebrny
*Standardowe warunki testowe (STC): natężenie promieniowania 1000 W/m <sup>2</sup> , temperatura ogniwa 25°C, 1,5 AM	

Sklep ekoenergia24.eu



Fot. XDISC

Sklep.ekoenergetyka.pl