



## SKU 12264 JKM445N-54HL4R-V

Pannello Solare Fotovoltaico Modulo 445W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallino N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1762x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**445W**

Tensione al punto di massima potenza  
**33.02V**

Corrente al punto di massima potenza  
**13.48A**

## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	445W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.48A
Corrente di cortocircuito	13.93A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.29%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 3/C
Spessore Pannello	30mm
Resistenza al Fuoco	Classe 1
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Garanzia	15 anni
EAN	

Materiale	Legga di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1762x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Cella	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	33.02V
Tensione a circuito aperto	39.59V
Efficienza del modulo	22.27%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	4000 / 6000Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm <sup>2</sup>
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Disposizione Cella	54x2
Versione	Black JINKO
MOQ	1pz
Unità di misura	pz