

## Ficha técnica de produto

76.C3.457500 - Módulo Fotovoltaico 575Wp, Longi 144 Cells MONO PERC

<b>Descrição comercial:</b>	Módulo Fotovoltaico 575Wp, Longi 144 Cells MONO PERC
<b>Código EAN:</b>	
<b>Família comercial:</b>	Módulos FV



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>Descrição das características:</b>	<p>Modelo LR5-72HTH-575M da Longi  Módulo fotovoltaico de silício monocristalino com tecnologia PERC de 144 células.  Características a 25°C:  - Tensão em aberto(Voc) de 52,06 V  - Tensão no ponto máximo (Vmp) de 43,91 V  - Corrente no ponto máximo (Imp) de 13,10 A  - Corrente de curto circuito (Isc) de 14,14 A.  Variação da temperatura:  - Coeficiente de temperatura da corrente de curto circuito (<math>\alpha_{Isc}</math>): +0.050%/°C  - Coeficiente de temperatura da tensão de circuito aberto (<math>\beta_{Voc}</math>): -0.230%/°C  - Coeficiente de temperatura da potência máxima (<math>\gamma_{Pmp}</math>): -0.290%/°C</p>
---------------------------------------	--

### POTÊNCIA

<b>Pot. nominal:</b>	575 W
----------------------	-------

### SAÍDA

<b>Rendimento global:</b>	22,30 %
---------------------------	---------

### DIMENSÕES

<b>Comprimento:</b>	2278 mm
<b>Largura:</b>	1134 mm
<b>Altura:</b>	35 mm
<b>Peso líquido:</b>	27,5 kg

### GARANTIA

<b>Descrição de garantia:</b>	O tempo de garantia deste equipamento é de 12 anos
-------------------------------	--