



LONGI Solar LR528HTH225M panel solar 225 W Silicio monocristalino

LONGI Solar LR528HTH225M, 225 W, 17.24 V, 13.06 A, 20.5 V, 14.1 A, Silicio monocristalino

SKU: LR528HTH225M

Información Técnica

Marca: **LONGI Solar**

Tipo de celda solar: **Silicio monocristalino**

Potencia nominal: **225 W**

Aspectos destacados

LONGI Solar LR528HTH225M. Potencia nominal: 225 W, Tensión a máxima potencia (Vmp): 17.24 V, Corriente a máxima potencia (Imp): 13.06 A. Tipo de celda solar: Silicio monocristalino, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Vidrio templado. Ancho: 767 mm, Profundidad: 30 mm, Altura: 1354 mm

Especificaciones

Control de energía
Potencia nominal: 225 W
Tensión a máxima potencia (Vmp): 17.24 V
Corriente a máxima potencia (Imp): 13.06 A
Tensión en circuito abierto (Voc): 20.5 V
Corriente de cortocircuito (Isc): 14.1 A
Características
Tipo de celda solar: Silicio monocristalino
Color del producto: Negro
Material de la cubierta: Vidrio templado
Código IP (International Protection): IP68
Detalles técnicos
Coefficiente de temperatura del voltaje de circuito abierto (Voc): -0.23 %/°C
Coefficiente de temperatura de la corriente de cortocircuito (Isc): 0.05 %/°C
Peso y dimensiones
Ancho: 767 mm
Profundidad: 30 mm
Altura: 1354 mm

Link: <https://mcashop.mx/producto/597513/longi-solar-lr528hth225m-panel-solar-225-w-silicio-monocristalino>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.