

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## SD flash memory card - 4 Go - for M580 processor

BMXRMS004GPF

### Principal

gama de producto	Modicon M580
tipo de accesorio/componente	Tarjeta de memoria

### Opcionales

Compatibilidad del producto	Procesador BMEP58 ...
capacidad de memoria	4 GB 64 MB armazenamento da aplicação 3.93 GB almac. datos
número de ciclos de escrita	100000
tempo de retención de datos	10 año(s)
peso del producto	0.002 kg

### Ambiente

temperatura ambiente de funcionamiento	-40...85 °C
--	-------------

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	0.500 cm
Paquete 1 Ancho	12.000 cm
Paquete 1 Longitud	14.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	27.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	3.004 kg

### Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----


Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)


### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### Use Longer

 <b>Extensión de vida útil</b>	
Repare	No

### Use Again

 <b>Reempaquetar y refabricar</b>	
Devolución	NA