

Lector de Tarjetas Chip Cherry JT-0100WB-2 Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Lector de Tarjetas Chip Cherry JT-0100WB-2 Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 10,51 €

Precio de venta 12,72 €

Precio de venta sin impuestos 10,51 €

24 h
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Lector de Tarjetas Chip Cherry JT-0100WB-2 Negro** al mejor precio.

Marca	Cherry
Modelo	JT-G100WB-2
Uso	Lector de tarjetas de Chip
conexión	USB
Soporta	PCSC, CCID, CT-API
Protocolos	T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
Otras características	- Licencias: EMV 2000 Nivel 1 - Contacto: Lector mecánico - Cálculo de inserción: aprox. 100.000 operaciones - Tipos de tarjeta chip compatibles: Lee y graba todas las ISO 7816 tarjetas - Velocidad de transferencia lector tarjeta: 420 Kbit / s - Velocidad de transferencia lector sistema: máx. 12 Mbit / s - Frecuencia de reloj tarjeta chip: 4,8 MHz - Diseño subminiatura - Color Negro
	- cable: approx. 1,75 m
	- dimensiones: 100 x 65 x 12 mm
	- peso: approx. 75 g

- Tipo: Chip
- Marca: Cherry
- Marca: Cherry
- Modelo: JT-0100WB-2
- Uso: Lector de tarjetas de Chip
- conexión: USB
- Soporta: PC/SC, CCID, CT-API
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Otras características:
 - Licencias: EMV 2000 Nivel 1
 - Contacto: Lector mecánico
 - Ciclos de inserción: aprox. 100.000 operaciones
 - Tipos de tarjeta chip compatibles: Lee y graba todas las ISO 7816 tarjetas
 - Velocidad de transferencia lector tarjeta: 420 kBit / s
 - Velocidad de transferencia lector sistema: máx. 12 MBit / s
 - Frecuencia de reloj tarjeta chip: 4,8 MHz
 - Diseño sobremesa
 - Color Negro
 - cable: approx. 1.75 m
 - dimensiones: 100 x 65 x 12 mm
 - peso: approx. 75 g
- Fecha Revisión: 16-09-2014 por JES

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.