



Impresora Térmica

SKU: TZBE102



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Se conecta por medio de USB, Serial, RJ45 y RJ11
- Capacidad de impresión para códigos QR.
- Cortador automático
- Tiene sensor y alarma para detectar la falta de papel
- Compatibilidad: Windows®, Linux®, MacOS® y Android®

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Impresión	
Metodo de impresión	Térmico directo
Velocidad de impresión	250 mm/s
Resolución de la impresión	203 DPI / 576p/l o 384p/l
ROM / SRAM Flash	256 KB
Buffer	8000KB
Interfaz (opcional)	USB / Serial / RJ11 / RJ45
Cortador	Automático
Tiempo de vida	150 Km
Compatibilidad	Windows®, Linux®, MacOS® y Android®
Fuente y simbología	
Tipografía	Fuente A: 12x24 Fuente B: 9x17
Número de columnas	Fuente A 48 líneas Fuente B 64 líneas
Tipo de códigos	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, I25, CODEBAR, CODE93, CODE128, CODE11, MSI
Interlineado	3.75 mm (Puede ser ajustado por comando)
Consumible	
Consumible	Papel térmico
Ancho de papel y largo del papel	80 mm (ancho) x 80 mts (largo)
Grosor de papel	0.06-0.08mm



Controlador	
Comandos	ESC/POS
Características Eléctricas	
Alimentación	Entrada: 100 - 240V 50-60Hz Salida: 24V / 2.5A
Condiciones Ambientales	
Temperatura de trabajo	0-45 °C humedad 20-90% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	10-60 °C humedad, 10-80% sin condensación (sin papel)
Características físicas	
Peso Neto	1.9 Kg
Medidas	19 x 14 x 14.3 cm
Garantía	
Garantía	1 año por defectos de fábrica

CE FC RoHS

HAZ CLIC AQUÍ