



Impresora Térmica de Etiquetas Qian 108mm con soporte de papel externo USB+BT QOP-T18UB-LE



FICHA TÉCNICA (QOP-T18UB-LE)

Tipo	Impresora de etiquetas térmica
Interfaz	USB-A (2.0), Bluetooth (4.2)
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
Velocidad de impresión	152 mm/s
Ancho de impresión	108 mm máx.
Longitud de impresión	1778 mm máx.
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra, agujero plegado y perforado
Ancho del medio	26-116 mm
Grosor del medio	0,06-0,20 mm
Sensor	Sensor de espacio, sensor de marca negra, sensor de apertura de caja
Parámetros del papel	Altura del espacio: 2 mm mínimo Altura de la marca negra: 2 mm mínimo
Capacidad del rollo de etiquetas	Con portaetiquetas externo compatible con Etiquetas Fanfold y Etiquetas en Rollo.
Tipo de código de barras	Admite códigos de barras 1D y 2D: Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y Complemento UPC de 2(5) dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotación de fuentes y códigos de barras	09.90°. 180°.270°
Memoria	Memoria flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB
Características adicionales	Vida útil del cabezal de la impresora: 30 km.
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Salida: CC 24 V/2,5 A.
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 60°C
Humedad de funcionamiento	10% ~80% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	10%~90% (sin condensación)
Dimensiones	185 mm (ancho) × 85 mm (alto) × 85 mm (profundidad)
Dimensiones del embalaje	220 mm (ancho) × 180 mm (alto) × 130 mm (profundidad)
Peso	Neto: 1,14 kg, Bruto: 1,3 kg
Sistema operativo	Compatible con el sistema operativo Windows/Android/iOS/Linux. Controlador disponible para Windows/ Linux/ Mac)
EAN	7500619011594