



Rf. PRM-IMP TERM ITP-80II WF

Impresora de Tickets Premier ITP-80II WF/ Térmica/ Ancho papel 80mm/ USB-WiFi/ Negra

Nuevo modelo de impresora con conexión WIFI, con alcance de 100 metros sin obstáculos y 50 metros con obstáculos.

Especificaciones

Ancho impresión 79,5±0,5 mm Velocidad impresión 260 mm / seg Color Negro Tipos de código de barras UPC-A /UPC-E /JAN13 (EAN13) /JAN8 (EAN8) /CÓDIGO39 /ITF /CODABAR /CÓDIGO93 /CÓDIGO128/CÓDIGO QR/PDF417 SO Win 9x/Win ME/Win 2000/Win 2003/Win NT/Win XP/Win Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Linux/Opos Wifi IEEE802.11b/g/n Método impresión Térmica directa Área impresión 80 mm Dimensiones 190x145x150mm (DxWxH) Peso 1,7 kg Rango de frecuencia 2.412GHz-2.484GHz Capacidad columnas 576 puntos/línea, 512 puntos/línea Salida de caja registradora CC 24 V/1 A Entorno de trabajo Temperatura (0~45) humedad (10~80%) Mercancía de seguridad WEP/WAP-PSK/WAP2-PSK/WAPI Hoja de personaje de extensión PC347 (Europa estándar), katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (francés canadiense), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, este, Europa, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico n.º 2), PC852 (Latin2), PC858, IranII, letón, árabe, PT151 (Vida cabezal 100Km Tamaño carácter ANK, fuente A: 1,5 x 3,0 mm (12 x 24 puntos) Fuente B: 1,1 x 2,1 mm (9 x 17 puntos) Chino, chino tradicional: 3,0 x 3,0 mm (24 x 24 puntos) Destello NV 256k bytes Entorno almacenaje Temperatura (-10 ~65374; 60 ~8451;) humedad (10 ~65374; 90 %) Vida cutter 1 millón de cortes Interfaz USB+Wifi Tipo de red modo estación Buffer entrada 2048k bytes Papel grueso 0,06~0,08 mm Métodos de cifrado WEP64/WEP128/TKIP/AES Distancia de Transmisión 100M: campo abierto 50M: interior Cortador automático Parcial Espacio líneas 3,75mm (ajustable por mandos) Fuente de alimentación CC 24 V/2,5 A

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.