

IMPRESORA TÉRMICA ONE SEVEN PLUS

ETHERNET + USB + SERIAL

IDEAL PARA BOLETA ELECTRÓNICA, VALES O TICKETS.



- Rapidez de impresión, comunicación y confiabilidad.
- Compatible con comandos ESC/POS
- Diseño compacto
- Carga fácil de papel

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|---|
| TALLA | 189,15 × 145,35 × 139,7 MM (PR. × AN. × AL.) |
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | 260 MM / S |
| TIPO DE IMPRESORA | IMPRESIÓN TÉRMICA DIRECTA |
| DENSIDAD | 576 PUNTOS / LÍNEA |
| INTERFAZ | USB + LAN + SERIAL |
| TAMAÑO DE PAPEL | 80 MM |
| TAMAÑO DE IMPRESIÓN | 72 MM |
| DISPONIBLE | |
| DIÁMETRO DEL ROLLO DE PAPEL | 80 MM |
| GROSOR DEL PAPEL | 0,06 ~ 0,08 MILÍMETRO |
| RESOLUCIÓN | 203 PPP |
| ESPACIADO ENTRE LÍNEAS | 3,75 MM (SE PUEDE CAMBIAR POR COMANDO) |
| TAMAÑO DE CARÁCTER | FUENTE A: 12X24 PUNTOS / FUENTE B: 9X17 PUNTOS / PICTOGRAMA: 24X24 PUNTOS |

| | |
|---|--|
| SOPORTE DE CÓDIGO DE BARRAS | 1D: UPC-A / UPC-E / EAN13 (JAN13) / EAN8 (JAN8) / CODABAR / ITF / CODE 39 / CODE 93 / CODE128 |
| | 2D: CÓDIGO QR (PREDETERMINADO) / PDF417 |
| JUEGO DE CARACTERES INCORPORADO | PC347 (ESTÁNDAR EUROPEO), KATAKANA, PC850 (MULTILINGÜE), PC860 (PORTUGAL), PC863 (CANADÁ - FRANCIA), PC865 (NORUEGA), EUROPA OCCIDENTAL Y GRECIA, HEBREO, EUROPA DEL ESTE, IRÁN, WPC1252, PC866 (CIRÍLICO N.º 2), PC852 (LATIN2), PC858, IRANII, LETÓN, ÁRABE, PT151 (1251), TCVN3 |
| ALMACENAMIENTO EN CACHÉ | 512 KB |
| MEMORIA TEMPORAL | 256 KB |
| CORTA EL PAPEL | TOTAL Y PARCIAL |
| VIDA DEL CORTADOR | 1,500,000 CORTES |
| VIDA ÚTIL DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN | 150 KILOMETROS |
| ADAPTADOR DE CORRIENTE | 110V ~ 240V CA, 50 ~ 60 HZ |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 24V / 2.5A UNIDIRECCIONAL |
| FUENTE DE LA CAJA FUERTE | 24V / 1A UNIDIRECCIONAL |
| COMANDOS DE CONTROL | COMPATIBLE CON EL COMANDO ESC / POS |
| SISTEMA OPERATIVO | WIN XP / WIN 7 / WIN 8 / WIN 10 |
| AMBIENTE DE TRABAJO | TEMPERATURA: 0 ~ 45 ° C, HUMEDAD: 10 ~ 80% RH SIN CONDENSACIÓN |
| ENTORNO DE ALMACENAMIENTO | TEMPERATURA: -10 ~ 60°C, HUMEDAD: 10 ~ 90% RH SIN CONDENSACIÓN |
| PESO | 1KG |