

TP95 TP95W

IMPRESORA TERMICA DE ESCRITORIO



Método de impresión

Impresora Térmica

Salida del papel

Frontal

Superior

Ancho máximo de

papel

72 mm / 48 mm

Velocidad de impresión

230 mm/s

Resolución

203 dpi

Interfaces

USB+LAN

WiFi (opcional)

Emulación

ESC/POS

JPOS



Impresora térmica
de rollo



WI-FI
(opcional)



Unnion Technologies presenta la impresora térmica de papel TP95W, impresora formato Cube que permite tanto uso frontal, como superior. La máxima eficiencia y practicidad para la impresión de tickets en entornos comerciales.

Es compatible con comandos ESC/POS, incorpora un cortador inteligente que evita atascos y facilita el mantenimiento. Su función IAP permite actualizar el firmware en solo 5 segundos.

El WiFi opcional permite instalarla sin dificultad en el lugar más apropiado evitando los cables al punto de venta Ideal para supermercados, comercios y negocios que requieren velocidad, estabilidad y continuidad en la impresión de comprobantes.

TP95 TP95W

IMPRESORA TERMICA DE ESCRITORIO

Características generales

Método de impresión

Impresora Térmica

Resolución

203 dpi

Ancho del papel

80 mm / 58 mm

Ancho máximo de impresión

72 mm / 48 mm

Velocidad máxima de impresión

230 mm/s

Capacidad de la columna

576 puntos/línea

Interlineado

3,75 mm (ajustable mediante comandos)

Tamaño del carácter

ANK, Fuente A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 puntos)

Fuente B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 puntos)

Chino tradicional: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 puntos)

Emulación

ESC/POS

JPOS

Sistema Operativo

Compatible con Windows / Linux / Mac OS / Android

Salida del papel

Frontal

Superior

Fuentes Soportadas

Hoja de personaje de extensión

PC347 (Europa estándar)/ Katakana/ PC850 (Multilingüe)/

PC860 (Portugal)/ PC863 (Canadá)/ PC865 (Nórdico)/

Europa Occidental/ Griego/Hebreo/ Europa Oriental/ Irán/

WPC1252/PC866 (Cirílico n.º 2)/ PC852 (Latín 2)/ PC858/

Irán/ Letón/ Árabe/ PT151 (1251)

Tipos de códigos de barras

UPC-A/ UPC-E/ JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CÓDIGO 39/

ITF/ CODABAR/ CÓDIGO 93/ CÓDIGO 128

Código de barras 2D

Código QR / PDF417

Búfer de entrada

Código QR / PDF417

Flash NV

256 KB

Características Físicas

Dimensiones

165 mm × 125 mm × 110 mm

Peso

1 kg

Cortador

Parcial

Fiabilidad

Vida útil del cortador

1,5 millones de cortes

Vida útil del cabezal de impresión

150 kilómetros

Interfaces

USB+Lan

WiFi (opcional)

Energía

CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz

Características Ambientales

Temperatura

Funcionamiento: 5 a 40 °C

Almacenamiento: -40 a 60 °C

Humedad: 10 a 90 % sin condensación

Regulación

CCC, CB, CE, FCC, RoHS

