

**QIAN QOP-T18UB-LE IMPRESORA DE ETIQUETAS TERMICA DIRECTA 203 X 203 DPI USB NEGRO-NARANJA**



La impresora t&eacute;rmica directa tiene un c&oacute;digo de barras incorporado que admite una variedad de formatos, como 1D, 2D, China post, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code-128 Codabar Library, Matriz de datos, EAN128, EAN13, EAN8, Interleaved 2/5, MSI, MaxiCode, PDF417, PLESSEY, POSTNET, QR Code, UPC-A y UPC-E. Su color es negro y tiene un ancho de 185 mm. Cuenta con un puerto USB 2.0 y es compatible con tecnolog&iacute;a de conectividad inal&aacute;mbrica y al&aacute;mbrica. La frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz y tiene una versi&oacute;n de Bluetooth 4.2. La m&aacute;xima anchura de impresi&oacute;n es de 10.8 cm y es compatible con sistemas operativos Windows y Linux. La impresora tiene una profundidad de 85 mm y un puerto USB. Puede operar en un intervalo de humedad relativa del 10 al 80% y tiene un voltaje de salida de adaptador AC de 24 V. La longitud m&aacute;xima de la media es de 11.6 cm y es compatible con Bluetooth. La longitud m&iacute;nima de impresi&oacute;n es de 177.8 cm y es compatible con sistemas operativos m&oacute;viles como Android e iOS. No tiene pantalla y la altura del paquete es de 180 mm. El intervalo de humedad relativa durante el almacenaje es del 10 al 90% y el voltaje de entrada AC es de 100-240 V. La velocidad de impresi&oacute;n es de 152 mm/seg y la resoluci&oacute;n m&aacute;xima es de 203 x 203 DPI. Tiene una memoria Flash de 8 MB y un ancho de paquete de 220 mm. La temperatura operativa var&iacute;a de 0 a 45 C, mientras que la temperatura de almacenaje es de -20 a 60 C. La profundidad del paquete es de 130 mm.

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

1

**Tecnologia de conectividad**

Inalambrico y alambrico

Bluetooth

Si

**Puerto USB**

Si

**Version de Bluetooth**

4.2

**Peso y dimensiones**

**Altura**

85 mm

**Profundidad**

85 mm

**Ancho**

185 mm

**Detalles tecnicos**

**Color del producto**

Negro

**Memoria**

**Capacidad total eMMC**

8 MB

**Requisitos del sistema**

**Sistema operativo Linux soportado**

Si

**Sistema operativo Windows soportado**

Si

<b>Velocidad de impresion</b>
<b>Cantidad de puntos imprimibles</b>
<b>8 punto</b>
<b>Exhibicion</b>
<b>Pantalla</b>
<b>No</b>
<b>Control de energia</b>
<b>Frecuencia de entrada AC</b>
<b>50/60 Hz</b>
<b>Voltaje de salida de adaptador AC</b>
<b>24 V</b>
<b>Voltaje de entrada AC</b>
<b>100 - 240 V</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
<b>10 - 90%</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 45 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-20 - 60 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>10 - 80%</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Sistemas operativos moviles soportados</b>
<b>Android, iOS</b>
<b>Codigo de barras incorporado</b>
<b>1D, 2D, China post, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code-128 Codabar Library, Matriz de datos, EAN128, EAN13, EAN8, Interleaved 2/5, MSI, MaxiCode, PDF417, PLESSEY, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E</b>
<b>Empaquetado</b>
<b>Ancho del paquete</b>
<b>220 mm</b>
<b>Profundidad del paquete</b>
<b>130 mm</b>
<b>Altura del paquete</b>
<b>180 mm</b>
<b>Direccion de papel</b>
<b>Maxima longitud de media</b>
<b>11.6 cm</b>
<b>\$1,571.55MN</b>