



transcell®

Especificaciones:

- Método de impresión:
Impresión térmica de líneas de puntos
- Ancho de impresión:
48 mm
- Número de puntos / línea:
384
- Densidad de puntos:
8 puntos / mm
- Velocidad de impresión:
20 mm / seg
- Velocidad de alimentación:
24 mm / seg
- Tamaño de rollo de papel estándar:
57mm (2.24 ") x 36m (118') (Térmico)
- Interfaz:
Interfaz en serie (RS-232, velocidad en baudios 9600)
- Poder:
DC9V / 2.8A
- Consumo actual:
Impresión: 800mA
Alimentación: 300 mA
En espera: 80mA
- Peso:
Aprox. 360g (rollo de papel excluido)
- Dimensiones:
120mm x 170mm x 90mm
- Temperatura de operación:
32F a 122°F (0°C a 50°C)
- Temperatura de almacenamiento:
-13°F a 149°F (-25°C a 65°C)
- Fuentes disponibles:
Arial 14
Arial 20
Arial Narrow 14
Arial Narrow 20
Lucida 16
Courier 20

MP-20 Impresora de etiquetas y cintas térmicas

Las cosas buenas vienen en paquetes pequeños.

La MP-20 es una impresora térmica de recibos / etiquetas versátil y compacta con un estilo único y un rollo de papel de alta capacidad (118 pies / rollo).

Compacta, rápida y fácil de usar, esta impresora térmica no utiliza tinta ni tóner y se conecta a cualquier dispositivo informático que pueda proporcionar salida a una impresora ASCII estándar.

Cuenta con cálculo automático de suma de verificación, 7 fuentes internas y simbología de código de barras incorporada (código 39).

- Fuente predeterminada:
Chiblack 24
- Código de barras:
Código 39
- Tamaño máximo de etiqueta imprimible:
50 (ancho) x 100 (largo) mm
- Condiciones de error detectadas:
Papel fuera, cabeza arriba, sobrecalentamiento

Dimensiones:

