



Impresora de Recibos Star Micronics TSP143IIILAN, Térmica directa, Impresora de TPV, 203 x 203 DPI, 250 mm/seg, 43 ppm, 53 - 85 µm

Star Micronics TSP143IIILAN, Térmica directa, Impresora de TPV, 203 x 203 DPI, 250 mm/seg, 43 ppm, 53 - 85 µm

SKU: 39464910

Información Técnica

- Marca: **Star Micronics**
- Tecnología de impresión: **Térmica directa**
- Tipo: **Impresora de TPV**
- Color del producto: **Gris**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna**
- Puerto USB: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Star Micronics TSP143IIILAN. Tecnología de impresión: Térmica directa, Tipo: Impresora de TPV, Resolución máxima: 203 x 203 DPI. Grosor de la impresión: 53 - 85 µm, Máximo diámetro del rollo: 8.3 cm, Ancho de papel soportado: 58 - 80 mm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: Ethernet. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Durabilidad de auto-cortador: 2 million cuts, Sensores incorporados: Paper End, Cover Open, Certificación: Energy Star

Especificaciones

Velocidad de impresión
Resolución máxima: 203 x 203 DPI
Velocidad de impresión: 250 mm/seg
Tecnología de impresión: Térmica directa
Tipo: Impresora de TPV
Velocidad de impresión: 43 ppm
Dirección de papel
Grosor de la impresión: 53 - 85 µm
Máximo diámetro del rollo: 8.3 cm
Ancho de papel soportado: 58 - 80 mm
Puertos e Interfaces
Puerto USB: Si
Cantidad de puertos USB 2.0: 1
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Interfaces estándar: Ethernet
Red
Ethernet: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s
Wifi: No
Características
Cortador: Si
Durabilidad de auto-cortador: 2 million cuts
Sensores incorporados: Paper End, Cover Open
Certificación: Energy Star
Diseño
Color del producto: Gris
Control de energía
Tipo de alimentación: Corriente alterna
Voltaje de entrada AC: 100-240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Consumo de energía: 1000 mA
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 5 - 45 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%
Requisitos del sistema
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows
Compatible con Mac: Si
Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Ma
Sistemas operativos Linux soportados: Si
Peso y dimensiones
Ancho: 142 mm
Profundidad: 204 mm
Altura: 132 mm
Peso: 1.68 kg

Empaquetado de datosCables incluidos: **Corriente alterna, LAN (RJ-45)****Contenido del empaque**Guía de configuración rápida: **Si**Adaptador AC incluido: **Si****Tecnología de impresión**Capacidad de columna: **48/64****Detalles técnicos**Color de la carcasa: **Gris****Otras características**Ciclos promedio entre fallos (MCBF): **60000000**Link: <https://mcaShop.mx/producto/102093/impresora-de-recibos-star-micronics-tsp143iiilan-termica-directa-impresora-de-tpv-203-x-203-dpi-250-mmseg-43-ppm-53-85-m>