

DL-210 Impresora Térmica de Etiquetas



Tally
DASCOM

La Tally Dascom DL-210 es una impresora térmica de etiquetas que ofrece compatibilidad para la impresión de etiquetas de transferencia térmica y la impresión de etiquetas térmica directa. El diseño de fácil uso de la impresora permite cintas con longitud de hasta 300 metros y un rollo de papel de núcleo de hasta 127 mm de diámetro, lo que asegura una impresión continua conveniente para los clientes tanto en la impresión por transferencia y la impresión térmica directa.

La DL-210 está diseñada con una lámina fija de corte que permite rasgar el papel tanto hacia arriba como hacia abajo, lo que proporciona una mayor comodidad en la manipulación del papel y respeta los hábitos de los usuarios.

Características destacadas:

- Impresión de Alta Velocidad
- Fácil carga de media
- Interfase USB y Sensor de Marca Negra cómo estándar
- Interfase Ethernet y WiFi opcionales
- Cinta de 300 metros
- Opción de Cortador y Peeler disponibles
- Bajo consumo, certificada ENERGY STAR® 2.0

La DL-210 incluye un sensor ajustable de detección de marca negra, capaz de adaptarse a los usos de diversos tipos de media con marca negra.

Adicionalmente a las interfaces Ethernet y WiFi, la DL-210 también se puede configurar con una variedad de accesorios opcionales, lo que hace que sea adecuada para su uso en muchas industrias verticales, incluyendo logística, hospitalidad, servicio de alimentos y atención de salud.

Configuración disponible:

Código de Producto	Descripción
28-904-1664	Impresora Tally Dascom DL-210 TT/DT, 203DPI, Corte Manual, USB - 110v/240v
28-904-1920	Impresora Tally Dascom DL-210 TT/DT, 203DPI, Peeler, USB - 110v/240v
28-904-2176	Impresora Tally Dascom DL-210 TT/DT, 203DPI, Cortador Auto. USB - 110v/240v
21.906.904.0100R	Interfaz Paralela
21.906.904.0090R	Interfaz Serial
21.906.904.0110R	Interfaz Ethernet

DL-210

Velocidad de Impresión	6 pulgadas por segundo; 150 mm por segundo
Ancho de Impresión	108 mm
Método de Impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa (TT/DT)
Longitud de Impresión	0.35" a 15.75" (8.9 mm a 400 mm)
Resolución	203ppp
Fuente Bimap	7 Estilos, True Type
Vida del cabezal de impresión	50km ó 6 meses
Memoria	8Mb RAM; 8Mb Flash
Conectividad Estándar	USB 2.0
Conectividad Opcional	Paralelo (IEEE-1284), Serial RS-232 (DB9), Ethernet (10/100 Base T), WiFi, Bluetooth
Emulación Estándar	ZPL, EPL, TSC
Consumibles	Cinta, papel/etiquetas de transferencia térmica
Ancho de Media	1" a 4.65" (25 mm a 118 mm)
Longitud de Media	0.35" a 15.75" (8.9 mm a 400 mm)
Diámetro del Rollo	Interno: 5" (127 mm). Externo: 8" con base opcional
Indexado	Separación de etiquetas totalmente ajustable, registro de marca negra y perforación
Tipo de Cinta	Lado de la tinta dentro o fuera. Tipo Cera, Cera/Resina ó Resina
Longitud de Cinta	Diámetro máximo 68 mm, longitud 300 metros, bobina 1"
Códigos de Barra	Códigos de barra estándar incluye: Code 39, UPC-A, UPC-E, Matrix 25, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Post 2 of 5 (China), Code 128, EAN-13, EAN-8, HBIC (Code 39), Codabar, UPC2, UPC5, Code93, UCC/EAN Code, PDF417, MaxiCode, QR Code, Data Matrix
Peso	Aproximado 3 kg
Tamaño	Alto x Ancho x Profundidad: 176 x 230 x 290 mm
Voltaje	110V/240V AC, 50Hz a 60Hz
Consumo	Máx. 13W en reposo, 159W en operación
Controladores	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 y Server 2000/2003/2008/2012 (32/64bit)
Temperatura	+5° a +40°C
Humedad	20% a 95% (sin condensación)
Acústica	<57dB(A) (ISO 7779)
Opciones	Cortador Automático, Peeler
Garantía	1 año en Centro de Servicio; 50 km ó 6 meses para el cabezal (lo que ocurra primero)
Nota	Accesorios suministrados: Cinta de Prueba, Núcleo de Cinta, Sujetadores de Cinta, Bartender Lite Edition