



MED-T250MF

PROPUESTA DE HARDWARE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



1. GABINETE

GABINETE: Chapa acero, terminada en Pintura Termoplástico

DIMENSIONES/ PESO

Ancho: 550 mm

Alto: 1590 mm

Profundidad: 500 mm

Peso: 80 Kg (típico)

ACCESO INTERNO: Puerta delantera para acceso de servicios, mediante cerraduras.

2. CPU

PROCESADOR: INTEL PENT G4560 D.CORE (3.5 GHz) o superior

MEMORIA: RAM 4 GB DDR4

PLACA BASE: Gigabyte, MSI, plataforma Intel 6ta/7ma gen.

DISCO FIJO: WD 1TB Serial ATA o superior

PLACA DE VIDEO: Integrada

AUDIO: Integrada

PLACA LAN: Integrada 10/100/1000 Network Connection

PUERTOS USB: 4 (panel trasero) 2 (frontales)

PUERTOS SERIALES: 1

3. MONITOR

TIPO DISPLAY: Matriz activa LCD

TAMAÑO LCD: 18,5" widescreen

RESOLUCIÓN ÓPTIMA: 1360 x 768

COLORES: 16.7 millones colores

TIEMPO DE RESPUESTA: 5 ms

RELACIÓN DE CONTRASTE: 800:1

TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE: Antirreflectiva, antiestática

POTENCIA: 30W max.

4. TOUCH

TECNOLOGÍA DEL TRANSDUCTOR: SAW

PRESICIÓN POSICIONAL: Desviación estándar menor que 2.03 mm

PROTECCIÓN ELECTROSTÁTICA: Cumple Level 4 (15 kV air/8 kV contact discharges) (EN 61 000-4-2, 1995)

5. IMPRESORA

Impresora Láser o térmica de papel A4

6. IMPRESORA DE TICKETS

MÉTODO DE IMPRESIÓN: Térmica

ANCHO DE IMPRESIÓN: 80 mm

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: 200 mm/seg

PUNTOS POR LÍNEA: 576 dots/line

BAR CODE: UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 8, CODE 39, CODE 93, CODE 128, ITF, CODABAR, ISBN, PDF-417

DATA BUFFER: 32KB

DIMENSIONES DEL PAPEL: Ancho: 79 a 80 mm, Diámetro Interno rollo: 1" x diámetro externo : 3"

PAPER THICKNESS: 54 a 78 micrones

SENSORES PAPEL: Sensores de fin de papel y casi sin papel

PAPER CUT: Autocutter

DRELIABILITY PRINT HEAD LIFETIME CUTTER LIFETIME: 100km, un millón de puntos 7.000.000 cortes

7. LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 2D

LECTOR: Bidireccional, 2D

INTERFASE: USB

TIPO DE ZHA: CCD Visible de 650mm

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN: UPC/EAN, UCC/EAN, Código 30, Interleave 2 a 5, Codbar, Código 128, Código 93, MSI, Código 11

ALIMENTACIÓN: Por la interfase USB

8. PARLANTES

9. CÁMARA FRONTAL WEB

10. LECTOR DE BANDA MAGNÉTICA

LECTOR: Lector de Banda Magnética, con dos cabezales Track 1&2 y Chip

INTERFASE: USB

VELOCIDAD DE LECTURA: 7, 6 a 127 cm por segundo

STANDARDS DE REFERENCIA: ISO 7810 y 7811

ALIMENTACIÓN: Por la interfase USB

CERTIFICACIÓN: La lectora de Tarjeta es DIP, y está certificada bajo Norma ISO 9001

OTROS DISPOSITIVOS SOPORTADOS

Lector de huellas dactilares

Micrófono

Teclado alfanumérico

SEDE CIUDAD DE BUENOS AIRES
Humboldt 2254, Piso 2 "A"
Ciudad de Buenos Aires (C1425FUD)
República Argentina
Teléfono: +54 (11) 5274 5933

SEDE CIUDAD DE CÓRDOBA
República del Líbano 260
Ciudad de Córdoba (X5001HKB)
República Argentina
Teléfono: +54 (351) 569-7967

SEDE CIUDAD DE ROSARIO
Córdoba 1147, Piso 10, Oficina 13
Rosario. Santa Fe (S2000AWO)
República Argentina

INFO@MED-SA.COM.AR

WWW.MEDITERRANEASA.COM.AR