



Stampante termica per etichette Pluricode 201

Design moderno e velocità di stampa

La stampante termica per etichette **Pluricode 201** con il suo design moderno e una velocità di **stampa più rapida**, fino a 6 pollici (152 mm/s) massimo, migliorerà l'efficienza quotidiana.

La sua **memoria Flash da 8MB di SDRAM e 8MB** permette di ottenere per un utilizzo più flessibile.

COD: Pluricode 201

CODICE PLURISERVICE: STTTPC013



Retail



Sanità

DESCRIZIONE

Stampante termica per etichette Pluricode 201: moderna ed efficiente

La **Pluricode 201** è una stampante termica per etichette da 4", progettata per offrire un'**alta efficienza** e **affidabilità** anche in condizioni di lavoro impegnative. Grazie alla sua robusta struttura e alla capacità di operare a una velocità di stampa massima di 152 mm/s, si adatta perfettamente a contesti industriali, magazzini e punti vendita, dove precisione e velocità sono fondamentali. La stampante è in grado di funzionare senza problemi in un range di temperature compreso **tra 5°C e 40°C**, rendendola ideale per ambienti con condizioni variabili. Dotata di tecnologia avanzata e di facile integrazione nei sistemi aziendali esistenti, la **Pluricode 201** è la scelta ottimale per chi necessita di una **soluzione affidabile** e duratura per la stampa di etichette in contesti ad **alta produttività**.

SPECIFICHE TECNICHE

STAMPA

Metodo di stampa: termico diretto

Velocità di stampa: 152 mm (6") / s Max.

Larghezza di stampa: 104 mm (4,25")

SUPPORTI

Tipo di supporto: continuo, con gap, con tacca nera, a fisarmonica e con foro perforato

Larghezza del supporto: 25,4 mm ~ 118 mm (1,0" - 4,6")

Lunghezza dell'etichetta: 10 mm ~ 1778 mm

PRESTAZIONI

Processore: CPU a 32 bit

Memoria: 8MB di memoria Flash, 8MB di SDRAM, la memoria Flash può essere espansa fino a un massimo di 4GB

Interfaccia: Versione standard: USB
Opzionale: Lan/WIFI/Bluetooth/scheda TF

Sensori: Sensore di gap, sensore di apertura del coperchio,
sensore di tacca nera

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni: 215 mm (L) x 178 mm (W) x 149,5 mm (H)

Peso: 1,32 kg