

CARATTERISTICHE COMPETITIVE,
LA PIÙ CONVENIENTE STAMPANTE PER ETICHETTE
A TRASFERIMENTO TERMICO.

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™

TTP-244 STAMPANTE PER ETICHETTE A TRASFERIMENTO TERMICO DI NASTRO

La nuova, robusta ed affidabile stampante a trasferimento TTP-244 è progettata per stampare etichette al più basso costo d'esercizio.

La TTP-244 crea nuovi standards per la stampa di etichette in volumi medio/bassi.

Con la più grande capacità di carta e nastro, alta velocità di stampa e la più ampia memoria nella sua classe, la TTP-244 supera facilmente la concorrenza. Questa unità, offre una garanzia standard di due anni.

La TTP-244, nata dalla medesima struttura della leggendaria TTP-243, presente in tutto il mondo in migliaia di esemplari, è caratterizzata dalla famosa doppia motorizzazione Dual-Motor che permette una superiore capacità di carta e nastro ed una volta messa in funzione, continuerà a lavorare senza problemi.

Con le sue compatte dimensioni, la TTP-244 è perfetta per una ampia varietà di applicazioni: dalla stampa di cartellini ai più svariati tipi di etichette, dalle poche etichette di spedizione a quelle di conformità e a quelle per l'identificazione di prodotti.

Altre applicazioni includono centri per

spedizioni e posta, stazioni di servizio auto, controllo inventario. Inoltre con PDF417 e MaxiCode, due codici a barre bi-dimensionali, la TTP-244 può stampare anche i più complessi codici di trasporto.

TTP-244 offre anche:

- ▶ 2 MB DRAM, 2MB FLASH di memoria
- ▶ Doppia motorizzazione Dual-Motor
- ▶ 300 metri di nastro su anima da 25mm
- ▶ Rotolo etichette interno con diametro di 109mm, oppure su supporto esterno opzionale 213mm
- ▶ Velocità di stampa di 104mm al secondo
- ▶ Interfacce Seriale & USB o Seriale e Parallela.



Value . Performance . Support

TTP-244

STAMPANTE PER ETICHETTE A TRASFERIMENTO TERMICO DI NASTRO



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Modello: | TTP-244 |
| Risoluzione: | 203 dpi |
| Metodo di Stampa: | Termica diretta e Trasferimento Termico di nastro |
| Velocità di Stampa: | fino a 104mm al secondo |
| Larghezza Max. di Stampa: | 104mm |
| Lunghezza max. stampa: | 1.016mm |
| Carrozzeria: | in plastica ABS |
| Dimensioni: | 232 mm L x 288 mm P x 156 mm H |
| Rotolo Nastro: | 300 m, anima da 25mm, ø esterno max. 67 mm |
| Rotolo Carta: | ø esterno 109.2 mm |
| Processore: | 32-bit RISC CPU |
| Memoria: | 2MB Flash, 2MB DRAM |
| Interfaccia: | standard RS 232 (max. 19,200 bps), USB 1.1, su richiesta Parallela Centronics (SPP mode) |
| Potenza: | AC: 100-240V con trasformatore autoswitch DC: 24V 2A |
| Pulsanti/commutatori: | Interruttore ON/OFF, pulsante avanzamento carta, pulsante Pausa |
| Sensori: | Sensore carta a trasmissione, sensore a riflessione, sensore di fine nastro |
| Fonts Interni: | 8 fonts alfanumerici in bitmap, un font True Type-CG Triumvirate bold condensed |
| Code Page: | Codepage 850 (Latin 1) Codepage 852 (Latin 2) Codepage 860 (Portuguese) Codepage 863 (French Canadian) Codepage 865 (Nordic) Codepage 857 (Turkish) Codepage 861 (Iceland) Codepage 1252 (Latin 1) Codepage 1250 (Latin 2) Codepage 1254 (Turkish) Latin-1 (ISO-8859-1: Western European) Latin-2 (ISO-8859-2: Central European) Latin-9 (ISO-8859-9: Turkish) |
| Codici a barre: | Mono-dimensionali: Code 39, Code 39C, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, ITF 14, EAN 14; Bi-dimensionali: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code. |
| Rotazione barcode e fonts: | 0, 90, 180, 270 gradi |
| Linguaggi di programmazione: | TSPL, TPLE e TPLZ |
| Supporti accettati: | In continuo, fustellata in rotolo, in Fan-fold, con tacca nera, cartellini |
| Avvolgimento Nastri: | Esterno (Ink-Out) |
| Larghezza Carta: | 25.4~114mm |
| Spessore Carta: | 0.06~0.25 mm |
| Diametro Anima rotolo: | 25.4~76.2 mm |
| Lunghezza Etichetta: | 10 mm~1016 mm |
| Condizioni Ambientali: | Temperatura in funzione: 5~40 °C Umidità: 25~85% senza condensa Stoccaggio: -40~60 °C, con umidità 10~90% senza condensa |
| Standards di sicurezza: | A norme FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, BSMI Class A, TUV/GS, CCC |
| Accessori in dotazione: | BarTender software per etichette su CD Guida Rapida Trasformatore esterno autoswitch Cavo alimentazione Portarotolo con flange |
| Garanzia Limitata: | Stampante: 2 anni Testa di Stampa: 25 Km di stampa o 12 mesi Rullo gommato sottotesta: 50Km |
| Opzioni montate in fabbrica: | Memoria aggiuntiva di 2Mb Flash Porta Parallela Centronics |
| Opzioni montate da utente: | Tastiera KU-007 Plus e KP-200 Ethernet Print Server esterno Wireless Print Server esterno (802.11b/g) Portarotolo esterno con ø 214mm e anima da 25mm o 76mm Mandrino aggiuntivo da 76mm CCD Scanner per codici a barre Laser Scanner senza contatto per codici a barre Pacco Batteria ricaricabile |

