

IL NUOVO LEADER NEL RAPPORTO PREZZO-QUALITÀ

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™



SERIE TTP-2410M

Stampanti industriali a trasferimento per codici a barre

Le nuove stampanti TSCX in alluminio presso-fuso sono state progettate e prodotte per soddisfare le più esigenti applicazioni di stampa di codici a barre e necessità di identificazione rimanendo però nei confini di un ristretto budget.

TTP-2410M

Mai tante funzioni standard sono state incluse in una stampante di etichette ad un costo così conveniente. La TTP-2410 vanta una velocità di stampa di 294mm al secondo e la più veloce elaborazione dell'etichetta tra le stampanti della medesima classe. Con la combinazione di alte velocità di stampa e una resistente costruzione in alluminio presso-fuso, la TTP-2410M è ideale per le applicazioni più onerose. La TTP-2410 offre la scheda interna Ethernet standard, USB 2.0 a una interfaccia con tastiere PS/2. L'elettronica include una memoria da 32Mb SDRAM, 8MbFlash e una sede per una scheda SD per una conveniente espansione della memoria Flash fino a 4Gb. La meccanica accetta fino a 600 metri di nastro e un rotolo di etichette da 208mm di diametro esterno e su richiesta può montare uno spellicolatore che include il sensore presenza etichetta. Tutto questo viene offerto a prezzi concorrenziali con due anni di garanzia.

TTP-246M Plus – per economizzare

Costruita proprio per chi vuole risparmiare, la stampante di codici a barre TTP-246M Plus ha già tutti i requisiti di basesufficienti per la maggior parte delle applicazioni senza però ridurre la qualità.

Con un display a 6 pulsanti facile da usare e un comprovato sistema di inserimento laterale di carta e nastro, è facile da imparare, usare, in modo che gli operatori si possano concentrare sulla produzione. La stampante offre una porta seriale, parallela e USB e, su richiesta, una scheda Ethernet interna o esterna 802.11b per una facile integrazione in una rete wireless..

Upgrade a 300 d.p.i.

Una più alta risoluzione da 300 d.p.i. è ottenibile con un upgrade sia in fabbrica che sul campo. Il kit di upgrade include una nuova testina di stampa completa di firmware. Il cambiamento richiede non più di 30 minuti.

Opzione a 600 d.p.i.

La versione con una risoluzione a 600 d.p.i. è ottenibile come una opzione montata in fabbrica. La stampante ha una velocità di stampa di 104mm al secondo e una generosa memoria da 32 Mb SDram, 8Mb Flash ed anche la sede per una scheda SD.

Il potente Linguaggio di Programmazione TSPL-EZC™ Tutte le stampanti TSC portano a bordo il linguaggio TSPL-EZ™ che emula tre diversi linguaggi cioè quello proprio dellaTSC, TPLE (Linguaggio di Traduzione per Stampanti Eltron®), TPL-EZ™ (Linguaggio di Traduzione per Stampanti Zebra®). TSPL-EZ™ include fonts interni True Type dimensionabili e un interprete BASIC con un file manager per la creazione di potenti interfacce con vary tipi di hosts.

La piattaforma TTP2410M è perfetta per:

- cicli di stampe industriali
- cura e sicurezza del paziente
- etichettatura di conformità
- avanzamento lavoro
- evasione ordini
- distribuzione
- spedizione/ricevimento
- emissione scontrini/biglietti



Value . Performance . Support

SERIE TTP-2410M

STAMPANTI INDUSTRIALI A TRASFERIMENTO PER CODICI A BARRE

TSC

Connecting Your Thermal Printing Needs.™

Specifiche tecniche

Modello stampante	Modelli industriali			Modelli Economy	
	TTP-2410M	TTP-346M	TTP-644M	TTP-246M Plus	TTP-344M Plus
Risoluzione	203 DPI	300 DPI	600 DPI	203 DPI	300 DPI
Metodo di stampa	A Trasferimento Termico e Termica Diretta				
Velocità di Stampa	305mm/sec.	203mm/sec.	104mm/sec.	203mm/sec.	152mm/sec.
Larghezza Max di Stampa	104 mm			108 mm	104 mm
Lunghezza Max di Stampa	4064 mm	1854.2 mm	1016 mm	2286 mm	1016 mm
Carrozzeria	In alluminio presso-fuso. Copertura in metallo con controllo visivo dei media				
Dimensioni	505mm (L) x 270mm (Largh.) x 308mm (H)				
Peso	15 kg				
Rotolo carta	208,3mm di diametro esterno				
Rotolo Nastro	600 metri con anima da 25mm, inchiostrazione IN o OUT				
Larghezza nastro	25,4 mm - 114,3 mm				
Processore	32-bit RISC CPU				
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 8MB Flash memory • 32MB SDRAM • Sede per scheda SD 			<ul style="list-style-type: none"> • 4MB Flash memory • 8MB SDRAM 	
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C (2400 - 115200 bps) • Centronics (SPP mode) • USB 2.0 (velocità piena) • Interfaccia con tastiera PS/2 • Ethernet Interna 			<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C (2400- 115200 bps) • Centronics (SPP mode) • USB 2.0 (velocità piena) 	
Potenza	Trasformatore interno <ul style="list-style-type: none"> • Input: 115-230V, 6,3/3.15°, 50/60Hz • Output: 24V, 8.33A, 200W 			Trasformatore interno <ul style="list-style-type: none"> • Input: 115-230V, 3A, 50/60Hz • Output: 24V, 3.3A, 80W 	
Display	LCD grafico, 128 x 64 pixel, retro illuminato				
Comandi	1 commutatore potenza, 6 pulsanti operativi				
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • A trasmissione (interspazio etichette) / a riflessione (tacca nera) posizionabili • Fine nastro • Testa aperta 				
Orologio	Standard, in tempo reale				
Fonts interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fonts alfanumerici in bitmap • Un Monotype®CG Triumvirate, Font Monotype interno 				
Codici a barre	Mono-dimensionali Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC a 2(5) cifre aggiunte, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Bi-dimensionali: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code				
Rotazione Fonts e Codici	0, 90, 180, 270 gradi				
Linguaggio Stampante	TSPL-EZ™				
Supporti Accettati	In continuo, fustellati, cartellini, fan-fold, tacca nera, forati				
Larghezza Carta	25.4~118 mm				
Spessore Carta	0.06~0.30 mm (2.3-11,8 mil), 300 g/m²				
Diametro Anima Rotolo	25.4~76.2 mm				
Lunghezza etichetta	5-4064mm - 5-1854.2mm - 5-1016mm - 5-2286mm - 5-1016 mm				
Condizioni Ambientali	Temperatura in Funzione: 5 ~ 40°C, Umidità 20-85% senza condensa Stoccaggio: -40 ~ 60°C, Umidità 5-90% senza condensa				
Standard di Sicurezza	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TUV/Safety, CCC, CB				
Protezione ambientale	In conformità con RoHS, WEEE				
Accessori in Dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • BarTender Ultra Lite Software • Guida rapida 			<ul style="list-style-type: none"> • Cavb USB • Cavo alimentazione 	
Garanzia Limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Testina : 25km o 12 mesi, quello che avviene prima dopo spedizione da TSC • Stampante: 2 anni • Rullo: 50 km 				
Opzioni montate in fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> • Pronta per RFID • Spellicolatore con riavvolgitore interno • Riavvolgitore interno • Interfaccia I/O per applicatore 			<ul style="list-style-type: none"> • Pronta per RFID • Spellicolatore con riavvolgitore interno • Riavvolgitore interno 	
Opzioni da Distributore	Non Disponibile			Scheda Multi-interfaccia	
Opzioni da Utente	<ul style="list-style-type: none"> • Taglierina standard • Taglierina heavy duty • Modulo Bluetooth 			<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera KP-200 • Tastiera programmabile KU-007 	

