

PRESTAZIONI AD ALTA VELOCITÀ E DURATA NEL TEMPO



Via E. Toti, 42
75024 MONTECAGLIOSO (MT)
Tel/Fax 0835.207207 • www.emmeservice.it
e-mail: info@emmeservice.it



TTP-2410M PRO SERIES LA STAMPANTE TERMICA INDUSTRIALE PER CODICI A BARRE

La nuova serie Pro ad alta velocità di stampa offre molti miglioramenti che aumentano la funzionalità e la durata delle ammiraglie nella gamma TSC.

I miglioramenti nella Serie Pro

Basata sulla comprovata tecnologia della TTP-2410M, la nuova TTP-2410M Pro include importanti modifiche. Le nuove stampanti della serie Pro hanno base e spalla in alluminio pressofuso per un'accentuata stabilità ed assenza di vibrazioni, il portarotolo è in metallo e l'avanzamento carta avviene tramite due resistenti rulli. Queste novità assicurano una più lunga durata anche nelle condizioni di impiego più esasperate.

Altre modifiche includono una nuova sede del motore per una stampa ancora più silenziosa, il blocco del sensore dell'interspazio che evita spostamenti del sensore etichette e una nuova spazzola del nastro termico che elimina l'elettricità statica. Infine, TSC ha aggiunto in opzione l'USB Host per le applicazioni che richiedono uno scanner o una tastiera.

Ottima risoluzione, generosa garanzia

Sono tre i modelli disponibili nella serie TTP-2410M Pro: TTP-2410M Pro che stampa a 203 dpi con una velocità che raggiunge i 305mm al secondo; TTP-346M Pro che offre la risoluzione di 300 dpi ed una velocità di 203mm al secondo; TTP-644M Pro con la risoluzione di 600 dpi che la rende ideale per stampare codici a barre 2D di piccolo formato, grafica, microcaratteri ed altre immagini ad una risoluzione molto elevata. Tutte le stampanti TSC sono coperte da una garanzia di due anni.

Molte le funzioni standard incluse

La serie TTP-2410M Pro offre molte caratteristiche tecniche, come lo spazio per un rotolo di nastro da 600 metri e una bobina di etichette con diametro esterno da 203mm, un ampio display a 6 pulsanti, Ethernet, interfaccia con tastiere PS/2 e interfacce USB 2.0, parallela e seriale. In opzione è disponibile una porta standard GPIO o USB Host.

Memoria in abbondanza

La Serie Pro offre abbondante memoria, inclusa una 32MB SDRAM

espandibile ad un basso costo fino a 4GB e una FLASH da 8MB che permette la memorizzazione di fonts, caratteri internazionali e grafica. La Serie Pro include anche la sede per una sicura memoria FLASH digitale (SD) per una espansione fino a 4GB

Modelli Economy

Sviluppati per chi ha limiti di budget, i modelli TTP-246M Pro a 203 dpi e TTP-344M Pro a 300 dpi offrono la medesima robustezza della TTP-2410M Pro anche in condizioni di lavoro estreme ma con stampa a velocità più basse. Le caratteristiche standard per la SeriePro includono il display LCD con 6 pulsanti, 8 MB SDRAM, 4 MB FLASH con porte seriale, parallela e USB e in opzione la Ethernet interna per una facile integrazione in rete.

Potente linguaggio di programmazione TSPL- EZ™

Tutte le stampanti TSC hanno il firmware TSPL- EZ™. Ciò significa che esse sono pienamente compatibili con TPLE (Translation Printer Language Eltron) e TPLZ (Translation Printer Language Zebra). TSPL- EZ™ include fonts interni, True Type dimensionabili e un BASIC interpreter con gestione di file per la creazione di potenti applicazioni tramite interfaccia con vari tipi di hosts.

Caratteristiche Principali

- ▶ Ethernet, USB 2.0, seriale e parallela sono incluse.
- ▶ Struttura in resistente alluminio pressofuso
- ▶ Scelta tra risoluzione a 300 dpi o a 600 dpi
- ▶ Nastro termico da 600 metri
- ▶ Ampio display LCD con menu e 6 pulsanti
- ▶ 8 MB FLASH e 32 MB SDRAM di memoria
- ▶ Memoria SD FLASH espandibile fino a 4 GB
- ▶ Velocità di stampa fino a 305 mm (12") per secondo
- ▶ Processore a 32 bit RISC
- ▶ Interfaccia con tastiera PS/2 per stampa senza PC
- ▶ Firmware TSPL-EZ™ per una piena compatibilità
- ▶ Potenti strumenti di programmazione di base
- ▶ Le opzioni includono: USB Host per tastiere e scanners
- Dispositivo peel, present e riavvolgi; collegamenti IO; taglierina a ghigliottina o ruotante.

I SETTORI PER LA TTP-2410M Pro

- Stampa a livello industriale
- Sanità
- Etichette di Conformità
- Avanzamento Produzione
- Evasione Ordini
- Distribuzione
- Spedizione/ricezione merci
- Biglietti
- Etichette per Elettronica e Gioielleria



Value . Performance . Support

TTP-2410M PRO SERIES

LA STAMPANTE TERMICA INDUSTRIALE PER CODICI A BARRE

TSC

The Smarter Choice.

Specifications

Modello Stampante	Modello Industriale			Modello Economico	
	TTP-2410M Pro	TTP-346M Pro	TTP-644M Pro	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
Risoluzione	203 DPI	300 DPI	600 DPI	203 DPI	300 DPI
Metodo di Stampa	A Trasferimento Termico di Nastro e Termica Diretta				
Velocità di Stampa - fino a	305mm/sec.	203mm/sec.	102mm/sec	203mm/sec.	152mm/sec.
Larghezza di Stampa	104 mm			108 mm	104 mm
Lunghezza di Stampa	4064 mm	1854.2 mm	1016 mm	2286 mm	1016 mm
Carrozzeria	Base e Spalla in alluminio pressofuso/Copertura in metallo con ampio oblò per controllo media				
Dimensioni	270mm(L) x 308mm(H) x 505mm(P)				
Peso	15 kg				
Rotolo Carta	208,3mm diametro esterno				
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"> 8 MB FLASH memory 32 MB SDRAM Sede per scheda SD 			<ul style="list-style-type: none"> 4 MB FLASH memory 8 MB 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: DC 24V, 5A, 120W 			Trasformatore interno <ul style="list-style-type: none"> Input: AC 100-240V, 3A, 50/60Hz Output: DC 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 Monotype Imaging® true type font engine con un font dimensionabile CG Triumvirate Bold Condensed 				
Bar code	Mono-dimensionali Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Logmars Bi-dimensionali PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech				
Rotazione Fonts e Codici	0, 90, 180, 270°				
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/m ²				
Diametro anima rotolo	25.4~76.2 mm				
Larghezza carta	5~4064 mm	5~1854.2 mm	5~1016 mm	5~2286 mm	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, TÜV/Safety, C CC, CB				
Protezione ambientale	In conformità con RoHS, WEEE				
Accessori in Dotazione	<ul style="list-style-type: none"> CD con software Windows per creazione etichette Guida rapida Cavo USB Cavo alimentazione 				
Garanzia Limitata	<ul style="list-style-type: none"> Testina: 25km o 12 mesi, quello che avviene prima dalla data di spedizione da TSC Stampante: 2 anni Rullo: 50 km 				
Opzioni montate in fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> Interfaccia I/O per applicatori USB host per scanner o tastiera PC 			Non Disponibili	
Opzioni da Distributore	<ul style="list-style-type: none"> Kit interno per riavvolgimento Kit di spellicolamento etichette 			<ul style="list-style-type: none"> Kit interno per riavvolgimento Kit di spellicolamento etichette Scheda con multi interfacce: <ul style="list-style-type: none"> Configurazione 1: Ethernet print Server + interfaccia con Tastiera PS/2 + sede per scheda memoria SD FLASH Configurazione 2: Interfaccia I/O per Applicatore + USB host + Ethernet Print Server + interfaccia con tastiera PS2 + Sede per scheda memoria SD Flash 	
Opzioni da utente	<ul style="list-style-type: none"> Modulo Bluetooth con interfaccia seriale Taglierina 			<ul style="list-style-type: none"> Tastiera KP-200 Plus Tastiera KU-007 programmabile 	

