



Serie TTP-225

Le Stampanti da Banco da 56mm a Trasferimento Termico

TSC™ è lieta di introdurre la nuova serie di stampanti da banco a trasferimento termico da 50mm di larghezza. La serie TTP-225 offre la qualità TSC, funzionalità, prestazioni, affidabilità e valore intrinseco in una stampante dagli ingombri limitati. Insomma, prestazioni eccellenti e in economia per applicazioni nella vendita al dettaglio, per l'ufficio e nel settore medico.

La Serie TTP-225 è caratterizzata da un disegno a conchiglia e dalla capacità di accettare un rotolo di etichette da 127mm di diametro, situato centralmente. Il minimo ingombro la rende ideale quando lo spazio è limitato e si vuole una stampante per etichette da 50mm di larghezza.

E' facile da usare: basta aprire la stampante ed inserire le etichette nella guida carta provvista di molla. Il sensore legge l'inizio carta dall'interspazio, da tacca nera o foro ed è regolabile da un margine all'altro della carta. E' possibile scegliere tra la stampante con risoluzione standard da 203 d.p.i. o quella con risoluzione più elevata da 300 d.p.i., ideale per la stampa di codici a barre bi-dimensionali, piccoli caratteri e grafici.

La velocità di stampa raggiunge i 127mm al secondo con la risoluzione da 203 d.p.i. e i 76mm al secondo con quella da 300 dpi.

La TTP-225 è la prima stampante a trasferimento da 50mm ad offrire in opzione un display LCD per un migliore e facilitato controllo della stampa e delle varie funzioni della stampante.

Inoltre, la funzionalità della Serie TTP 225 può essere completata su richiesta con una economica Ethernet interna, taglierine, sensore presenza etichetta per spellicolare le etichette una ad una, ed una tastiera

per stampare le etichette in un vero modo stand-alone o in caso di guasto del PC.

Per una maggiore flessibilità d'uso ed un più ampio mercato, la Serie TTP 225 include una vera plus and play emulazione Eltron e Zebra di comprovata compatibilità.

Le Caratteristiche Principali della Serie TTP225

- Ingombro limitato
- Tecnologia di stampa a trasferimento termico di nastro
- Utilizzo di nastri ed etichette in formati standard
- Una copertura a conchiglia in plastica a doppia parete
- Caricamento carta facilitato
- Sensore Stampante aperta
- 8MB DRAM, 4MB FLASH di memoria
- Seriale e USB 2.0 standard, Ethernet su richiesta
- In opzione display LCD, tastiera, taglierina e spellicolatore
- Emulazioni Standard incluse con linguaggi Eltron® e Zebra®
- 2 anni di garanzia

I mercati per TTP-225

- Punti Vendita al dettaglio
- Etichette da laboratorio
- Identità pazienti
- Etichette per scaffali
- Etichettatura prodotti
- Gestione Inventari
- Posta
- Etichette per faldoni e pratiche
- Braccialetti



TTP-225 • TTP-323

Le Stampanti da Banco da 56mm a Trasferimento Termico



SPECIFICHE TECNICHE

	TDP-225	TDP-323
Stampante	TDP-225 TDP-323	
Commutatore potenza esterno universale	Input: AC 100-240V Output: DC 24V 2.5A	
Risoluzione	203	300
Stampa	a Trasferimento di Nastro e Termica Diretta	
Velocità di stampa	51, 76, 102, 127mm/sec	51, 76 a scelta, con spellicolatore 51, 76 ips
Larghezza di Stampa	54 mm (2.13")	
Lunghezza di Stampa	2.286	1.016
Carrozzeria	Disegno a conchiglia in plastica a doppia parete	
Ingombri	241.3 mm (L) x 139.9mm (Larg.) x 177.4 mm (H)	
Capacità etichette	127mm OD, anima da 25,4mm	
Capacità Nastro	110 metri, anima da 12,7mm	
Processore	32-bit RISC ad elevate prestazioni	
Memoria	4MB Flash, 8MB SDRAM	
Sede per scheda	MicroSD per espansione memoria fino a 4 GB	
Garanzia	Stampante: 2 anni Testina: 25 km o 12 mesi dalla consegna Controrullo: 50 km	
Font Interno	8 alpha-numeric bitmap fonts Un Font Monotype ImageÆ CG Triumvirate Bold Condensed scalable font	
Condizioni ambientali di Lavoro	5 ~ 40C° (41 ~ 104F), 25 ~ 85% senza condensa A stock: -40 ~ 60C° (-40 ~ 140F), 10 ~ 90% senza condensa	
Su richiesta da Fabbrica	LCD display grafico retroilluminato da 128 x 64 pixels USB host, per scanner o tastiera PC	
Codici a Barre	1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, 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, RSS-14, Code 11 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Interfacce	RS-232 (max. 115,200 bps), USB 2.0 (full speed mode), Internal Ethernet, 10/100 Mbps (in opzione da distributore)	
Commutatore Potenza	Un pulsante avanzamento carta e un LED (3 colori)	
Orologio	In tempo reale standard	
Rotazione font & bar code	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggi	TSPL-EZ™	
Tipi di Carta	Continua, fustellata, tacca nera, fan-fold, con foro di lettura, braccialetti	
Avvolgimento Media	Esterno	
Larghezza Carta	15 ~ 60 mm	
Spessore Carta	0.06 ~ 0.19 mm, max. 150 g/m2	
Diametro Anima	25.4 ~ 38 mm	6 ~ 1,016 mm
A Norme	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Lunghezza etichetta	6 ~ 2,286 mm in Modo Spellicola: 25.4 ~ 152.4 mm In Modo Taglio: 25.4 ~ 2,286 mm	
Sensori	Sensore interspazio a trasmissione (offset 4 mm dal centro) Sensore a riflessione per Tacca nera (regolabile) Sensore Fine Nastro Sensore Coperchio Aperto	
Accessori in opzione	Windows labeling software su CD Guida Quick start Cavo USB Commutatore Potenza Universale esterno Cavo Potenza	
Opzioni Utente	Tastiera KP-200 Plus Tastiera KU-007 Plus programmabile Scanner CCD HCS-200 long range Modulo Bluetooth (interfaccia seriale)	
Opzioni distributore	Interfaccia Interna Ethernet (10/100 Mbps) Kit di Spellicolamento Taglierina a ghigliottina Taglio completo: Spessore carta: 0.06 ~ 0.19 mm, 200,000 tagli Taglio parziale: Spessore carta: 0.06 ~ 0.12 mm, 500,000 tagli	

