

TSC TTP-644MT Průmyslová TT tiskárna čárových kódů, dotykový LCD, 600 dpi, 4 ips

Celokovové průmyslové tiskárny čárových kódů TSC řady TTP-2410MT / TTP-2410MU s robustním tiskovým mechanismem odlitým z hliníku jsou konstruovány tak, aby splňovaly nejnáročnější požadavky identifikačních systémů a čárových kódů - aniž by zruinovaly váš finanční rozpočet. TTP-2410MT / TTP-2410MU dosahují tiskové rychlosti až 14 ips (356 mm/sec)- nejvyšší ze všech tiskáren TSC - a nejrychlejšího průchodu nálepek ze všech tiskáren čárových kódů své třídy. Kombinací rychlosti a odolnosti jsou tyto tiskárny ideální pro kritické podnikové aplikace.

Standardními vlastnostmi tiskáren čárových kódů TSC řady TTP-2410MT / TTP-2410MU jsou rozhraní Ethernet, USB 2.0 a klávesnicové PS/2, 128 MB SDRAM, 128 MB paměti Flash a slot pro paměťovou kartu SD, pomocí které můžete získat dalších až 32 GB paměti Flash za mizivé náklady. TTP-2410MT / TTP-2410MU podporuje barvicí pásku až do délky 600 metrů a kotouč nálepek až do průměru 21 cm. Volitelný odlepovací mechanismus obsahuje interní navíječ a čidlo vysunutí nálepky. Na tiskárnu je poskytována omezená dvouletá záruka.



Průmyslová tiskárna TSC řady TTP-2410MT / MU je dostupná i v 300 dpi variantě (TTP-346MT / MU) s rychlostí tisku 10 ips, jejíž výrobu lze objednat přímo v továrně, anebo lze přestavět původní 203-dpi variantu pomocí tzv. Upgrade kitu, který obsahuje novou tiskovou hlavu a firmware - celá přestavba trvá pouhých 30 minut. Jako tovární možnost je dostupný 600 dpi model TTP-644MT / MU, jehož tisková rychlost je 4 ips. Velikost paměti (128 MB SDRAM, 128 MB Flash a rozšiřující paměťový slot SD karty) zůstává u modelů TTP-346MT / MU a TTP-644MT / MU nezměněná. Tiskárny čárových kódů TSC řady TTP-2410MT / MU mají firmware TSPL-EZ, který se vyznačuje jednoduchým nastavením i ovládáním. TSPL-EZ dokáže automaticky použít emulaci TPLZ (Translation Printer Language Zebra®) nebo TPLE (Translation Printer Language Eltron®) bez nutnosti předchozího manuálního nastavování správného příkazového jazyka. Do tiskárny jednoduše můžete posílat formáty nálepek jak v jazyce Zebra, tak v jazyce Eltron, ta si je samostatně rozpozná a správně vytiskne. Firmware TSPL-EZ navíc obsahuje interní škálovatelná trueotypová písma a interpreter jazyka BASIC se souborovým manažerem, jež umožňuje velmi výkonný způsob připojení tiskárny k různým systémům.

Tiskárny TSC mají patentovanou technologii elektronického ovládání teploty tiskové hlavy [Thermal Smart Control](#). Tiskový výstup je díky této technologii ostřejší a, což je ještě důležitější, několikanásobně se prodlužuje životnost tiskové hlavy.

Hlavní vlastnosti řady průmyslových tiskáren čárových kódů TSC TTP-2410MT/346MT/644MT:

- robustní konstrukce z hliníkové litiny
- možnosti 300 dpi a 600 dpi modelů
- barvicí páska 600 metrů

- paměť 128 MB Flash a 128 MB SDRAM
- rozšiřitelnost paměti Flash pomocí SD karty až na 32 GB
- rychlost tisku až 356 mm/sec. (14 ips)
- 32-bitový procesor RISC
- síťová karta Ethernet v základní výbavě
- technologie [Thermal Smart Control](#) výrazně prodlužuje životnost tiskové hlavy a zabezpečuje ostřejší tisk
- výkonný firmware TSPL-EZ umožňující automatické rozpoznání tiskového jazyka ZPL (Zebra) a EPL (Eltron)
- velký LCD displej se šesti ovládacími tlačítky
- "Thermal Smart Control" print™ technologie vytvářející vysoce kvalitní čárové kódy

Produktové video:

VIDEO='DMS:2866'



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	Centronics, Ethernet, USB Host, GPIO, USB, RS232
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Metoda tisku	termotransferová, přímá termální
Rychlost tisku	102mm/sec(4 ips)
Tiskové rozlišení	600dpi
Písma	8 alpha-numeric bitmap fonts, Monotype Image ® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font
Maximální délka tisku	2540mm
Paměť	128MB DRAM, 128MB Flash
Typ CPU	32-bit RISC
Ovládání	ON/OFF, 6x ovládací tlačítko
Symboliky 2D kódů	PDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR code, Aztec
Typ displeje	LCD 16 bit color s podsvícením
Rozšiřující slot	SD Card
Příkazová sada	TSPL-EZ TM (Compatible to EPL, ZPL, ZPL II) or CPCL emulation
Dotykový displej	Ano
Otočení písem a kódů	0°, 90°, 180°, 270°
Optické	
Rozlišení	480x272 px
Senzory	detekce konce pásky, detekce otevření tiskové hlavy, průsvitový, odrazový
Elektrické	
Napájení	Vstup: 100 ~ 240 VAC, 50~60 Hz, 5A
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 515mm, Výška: 270mm, Délka: 308mm
Váha	15kg
Materiál	plech
Spotřební materiál	
Maximální šířka papíru	116mm
Typ médií	nekonečný pás, leporelo, visačky, se zářezem, materiál s černou značkou, perforované
Minimální šířka papíru	25.4mm
Max. délka barvicí pásky	600m
Tloušťka médií	0.06 až 0.3mm
Průměr dutinky médií	25.4 až 76.2mm
Prostředí	
Provozní teplota	5 až 40°C
Skladovací teplota	-40 až 60°C
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	5 až 90%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	20 až 85%

Ostatní	
Certifikace	RoHS, WEEE, FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, CB
Volitelné příslušenství ?	řezačka, inteligentní klávesnice KU-007 Plus, klávesnice s displejem KP-200 Plus, odlepovací mechanismus
Záruka ?	2 roky (tiskárna), 25000 m nebo 6 měsíců (tisková hlava), 50000 m nebo 12 měsíců (tiskový válec), schválený materiál CODEWARE
Standardní příslušenství ?	USB kabel, napájecí kabel, stručný návod, CD Windows software

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

