

TSC TTP-2410M Pro Průmyslová tiskárna čárových kódů, 203 dpi, 12 ips

Celokovová průmyslová tiskárna čárových kódů TSC řady TTP-2410M s robustním tiskovým mechanismem odlitým z hliníku je konstruována tak, aby splňovala nejnáročnější požadavky identifikačních systémů a čárových kódů - aniž by zruinovala váš finanční rozpočet. TTP-2410M dosahuje tiskové rychlosti až 12 ips - nejvyšší ze všech tiskáren TSC - a nejrychlejšího průchodu nálepek ze všech tiskáren čárových kódů své třídy. Kombinací rychlosti a odolnosti je TTP-2410M ideální pro kritické podnikové aplikace.

Standardními vlastnostmi tiskáren čárových kódů TSC řady TTP-246M Pro jsou rozhraní Ethernet, USB 2.0 a RS232, 32 MB SDRAM, 8 MB paměti Flash a slot pro paměťovou kartu SD, pomocí které můžete získat dalších až 4 GB paměti Flash za mizivé náklady. TTP-2410M Pro podporuje barvicí pásku až do délky 600 metrů a kotouč nálepek až do průměru 21 cm. Volitelný odlepací mechanismus obsahuje interní navíječ a čidlo vysunutí nálepek. Na tiskárnu je poskytována omezená dvouletá záruka.



Průmyslová tiskárna TSC řady TTP-246M Pro je dostupná i v 300 dpi variantě (TTP-344M Pro) s rychlostí tisku 8 ips, jejíž výrobení 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.

Tiskárny čárových kódů TSC řady TTP-246M Pro 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 průmyslové tiskárny čárových kódů TSC TTP-246M Pro:

- robustní konstrukce z hliníkové litiny
- možnost 300 dpi modelu
- barvicí pásky 600 metrů
- návín pásky IN i OUT
- uživatelsky přívětivé nastavení přítlaču osazené v kovu
- velký LCD displej se šesti ovládacími tlačítky
- rozšiřitelnost paměti Flash pomocí SD karty až na 4 GB
- 32-bitový procesor RISC

- síťová karta Ethernet v základní výbavě
- technologie [Thermal Smart Control](#) výrazně prodlužuje životnost tiskové hlavy a zabezpečuje ostřejší tisk
- volitelné klávesnicové rozhraní PS/2 pro možnost tisku bez připojení k systému (stand-alone printing)
- výkonný firmware TSPL-EZ umožňující automatické rozpoznání tiskového jazyka ZPL (Zebra) a EPL (Eltron)
- programovací možnosti v jazyce BASIC

Ukázka propojení tiskárny TTP-2410M s elektronickou váhou:

YOUTUBE='VzrNh_oQuI8'



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	Ethernet, klávesnicové, paralelní Centronics, RS232, USB, GPIO
Symboliky 1D čárových kódů	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 13/UPCA, EAN 13/UPCA + ADDON 2, EAN 13/UPCA + ADDON 5, EAN 8, EAN 8 + ADDON 2, EAN 8 + ADDON 5, GS1-DataBar, China Postal Code, Interleaved 2 of 5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, UCC/EAN-128, UPCA, UPCA + ADDON 2, UPCA + ADDON 5, UPCE, UPCE + ADDON 2, UPCE + ADDON 5, Code128UCC
Maximální šířka tisku	104mm
Rychlost tisku	305mm/sec(12 ips)
Tiskové rozlišení	203dpi
Písmo	8 alpha-numeric bitmap fonts , TTF engine, CG Triumvirate Bold Condensed scalable font
Maximální délka tisku	4064mm
Paměť	8MB Flash, 32MB DRAM, 4GB SD Card
Ovládání	ON/OFF, 6x ovládací tlačítko
Symboliky 2D kódů	Aztec, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR code
Typ displeje	LCD grafický, s podsvícením
Příkazová sada	TSPL-EZ
Otočení písem a kódů	0°, 90°, 180°, 270°
Optické	
Rozlišení	128x64 px
Senzory	detekce otevření tiskové hlavy, odrazový, detekce konce pásky, průsvitový
Elektrické	
Napájení	Vstup: 115-230 VAC, 6.3/3.15 A, 50/60 Hz, Výstup interního adaptéru: 24 VDC, 8.33 A, 200W
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 505mm, Výška: 270mm, Délka: 308mm
Váha	15kg
Materiál	plech
Spotřební materiál	
Maximální šířka papíru	118mm
Maximální průměr kotouče	208mm
Typ médií	materiál s černou značkou, nekonečný pás, leporelo, se zářezem, kotouč, visačky, perforované
Minimální šířka papíru	25.4mm
Šířka barvicí pásky	25.4 až 114.3mm
Max. délka barvicí pásky	600m
Minimální délka nálepky	5mm
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	C-Tick Class A, CCC, CE Class A, cUL, FCC Class A, RoHS, TÜV/Safety, UL, WEEE, CB
Volitelné příslušenství ?	řezačka, odlepovací mechanismus, klávesnice s displejem KP-200 Plus, inteligentní klávesnice KU-007 Plus, navíječ, RFID, I/O pro rozhraní aplikátoru
Záruka ?	2 roky, 25000m/ 12 měsíců (tisková hlava), 50000m(válec)

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/>

