

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/biurkowa-drukarka-etykiet-tsc-te200-te300-p-386.html>

Biurkowa drukarka etykiet TSC TE200 / TE300

Cena brutto	1 175,57 zł
Cena netto	955,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99-065A101-00LF00

Opis produktu

Drukarka TSC TE200/ TE300 to drukarka termotransferowa, która drukuje etykiety o szerokości 112mm z szybkością max 152mm/s (203dpi). Urządzenie w standardzie posiada interfejs USB 2.0. Drukarka wyposażona jest w pamięć 16MB SDRAM, 8MB Flash.

W zestawie wraz z drukarką otrzymają Państwo kabel USB, zasilacz, kabel zasilający oraz oprogramowanie do projektowania etykiet.

Wprowadzenie nowej serii TE200 rozszerza rosnącą linię przystępnych cenowo, wydajnych drukarek etykiet klasy TSC Auto ID. Seria TE200 zapewnia klientom na całym świecie konkurencyjną, trwałą, podstawową drukarkę biurkową, która jest zarówno uniwersalna, jak i łatwa w użyciu.

Pierwsze dwa modele dostępne w serii TE200 to flagowy model TE200 i TE210, który oferuje przemysłową rozdzielczość 8 punktów na mm (203 dpi) w branży najlepiej 6 cali na sekundę i 12 punktów na mm (300 dpi) TE300 oraz TE310 do użytku przy drukowaniu małych czcionek, kodów kreskowych lub grafiki. Seria TE200 oferuje klientom doskonałe połączenie ceny i wydajności, z szybkim procesorem 400 MHz, TE200 i TE300 z 16 MB pamięci DRAM i 8 MB pamięci Flash, podczas gdy drukarki TE210 i TE310 mają 64 MB pamięci SDRAM i 128 MB Pamięć flash i dwuletnia gwarancja, najlepsza w branży drukarek etykiet termicznych. Nowa seria 4-calowych drukarek etykiet TE200 została zaprojektowana i zbudowana z myślą o zapewnieniu najlepszej w swojej klasie wydajności w cenie, której inne drukarki nie mogą po prostu dopasować.

Modułowy mechanizm druku termotransferowego TE200 chroniony przez zewnętrzną powłokę ABS. Zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach. Te niedrogie, pracowite drukarki będą drukować wysokiej jakości etykiety przez cały dzień, wytwarzając tysiące przejrzystych, wyraźnych kodów kreskowych i etykiet identyfikacyjnych na dzień.

Innowacje obejmują energooszczędną ocenę Energy Star 2.0 z łatwym do załadowania mechanizmem drukowania. Drukarka pobierze taśmy termotransferowe o średnicy od 1/2 do 110 metrów lub 1 "z rdzeniem termometrycznym o długości 72 metrów do 110 metrów, dzięki czemu klient będzie mógł korzystać z dowolnej dostępnej taśmy. TE200 oferuje wiele emulacji języka drukarki zaraz po wyjęciu z pudełka oraz potężny skalowalny silnik czcionek, który ułatwia wymianę prawie wszystkich istniejących drukarek etykiet. Zarówno głowicę drukującą, jak i wałek dociskowy można łatwo wymienić bez użycia narzędzi. Drukarka posiada zarówno

Gap, jak i Black Mark wykrywające dokładną rejestrację etykiety. A obudowa nośnika może obsługiwać standardowe etykiety 5-calowe na rdzeniach 1" lub 1,5". Potężny hybrydowy silnik elektryczny jest wystarczająco mocny, aby poradzić sobie z większymi 8-calowymi rolkami etykiety na opcjonalnym zewnętrznym odwijaku etykiet.

Innowacyjna konstrukcja serii TE200 oferuje naszym sprzedawcom nowe możliwości zaspokojenia wyjątkowych zastosowań na rynku. Mechanizm druku, który zwykle znajduje się w drukarce, można zakupić osobno dla tych, którzy chcą zintegrować możliwość drukowania niestandardowych etykiet z własnymi produkowanymi projektami. Aplikacje dla tego unikalnego mechanizmu drukującego mogą obejmować zastosowanie w aplikacjach kioskowych, małych aplikatorów etykiet, dwa kolorowe drukowanie na żądanie i drukowanie dwustronne. Seria TE200 może drukować szeroką gamę etykiet, począwszy od etykiet wysyłkowych po etykiety zgodności i etykiety identyfikacyjne produktów. Inne zastosowania obejmują sklepy samochodowe, centra wysyłkowe i pocztowe oraz kontrolę zapasów magazynowych.

Gwarancja na drukarkę to 24 miesiące. Gwarancja na głowicę to 25km lub 12 miesięcy (w zależności co nastąpi pierwsze). Gwarancja na wałek podgłowiczny to 50km lub 12 miesięcy (w zależności co nastąpi pierwsze).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj druku: Termiczny i termotransferowy

Rozdzielczość głowicy: 203dpi , 300dpi

Interfejsy: USB , USB, Bluetooth