

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/polprzemyslowa-drukarka-etykiet-citizen-cl-s703ii-p-42.html>



## Półprzemysłowa drukarka etykiet Citizen CL-S703II

Cena brutto	<b>4 996,16 zł</b>
Cena netto	<b>4 061,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-4 tygodnie</b>
Numer katalogowy	<b>CLS703IINEXXX</b>

### Opis produktu

**Citizen CL-S703 to szybka drukarka termotransferowa drukująca z prędkością 200mm/s, posiadająca głowice 300dpi. W standardzie drukarka posiada takie interfejsy jak USB, RS232 oraz LPT. Drukarkę można zakupić w opcji z Ethernetem w wersji podstawowej. Obcinak i odklejak, Ethernet Premium stanowią dodatkowe akcesoria, które można dokupić i zamontować w dowolnym momencie.**

Citizen CL-S703 to kompaktowe urządzenie posiadające solidny metalowy korpus, który spełnia wszystkie wymagania środowiska przemysłowego i zapewnia niezawodną nieprzerwaną pracę w nawet bardzo wymagających warunkach. CL-S700 drukuje etykiety samoprzylepne do maksymalnej szerokości 118mm przy prędkości druku 200mm/s. Niezależnie czy są to etykiety termiczne, papierowe czy foliowe drukarka poradzi sobie z każdym rodzajem materiałów eksploatacyjnych. Dodatkowo mechanizm Hi-Open pozwala na całkowite otwarcie pokrywy drukarki dzięki czemu założenie bądź wymiana mediów staje się łatwa i szybka w obsłudze.

Drukarki marki Citizen można instalować w prawie każdym środowisku. Niezależnie od tego, czy jest to ZPL czy Datamax, drukarka rozpoznaje protokół i dostosowuje się automatycznie co pozwala na szybką instalację w nowym środowisku. Wszystkie wersje drukarek CL-S serii 700 wyposażone są w interfejsy równoległe, szeregowy i USB. Opcjonalnie dostępne są dwa rodzaje Ethernet Standard oraz Ethernet Premium.

Drukarki marki Citizen posiadają 24 miesięc gwarancji lub 100km. Głowica posiada 6 miesięcy gwarancji lub 50km.

Świadczymy również usługi z zakresu przeglądów oraz naprawa pogwarancyjnych drukarek Citizen.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj druku:** Termiczny i termotransferowy

**Rozdzielczość głowicy:** 300dpi

**Interfejsy:** USB, RS232, równoległy, USB, RS232, Ethernet