

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/polprzemyslowa-drukarka-etykiet-citizen-cl-s700iir-p-40.html>



Półprzemysłowa drukarka etykiet Citizen CL-S700IIR

Cena brutto	5 642,72 zł
Cena netto	4 587,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	CLS700IIRNEXXX

Opis produktu

Citizen CL-S700IIR to szybka drukarka termotransferowa drukująca z prędkością 254mm/s, posiadająca głowice 203dpi oraz wbudowany nawijak etykiet. W standardzie drukarka posiada takie interfejsy jak USB, RS232 oraz LPT. W zależności od konfiguracji drukarkę można zakupić w opcji z Ethernetem w wersji podstawowej lub Premium.

Citizen CL-S700 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 254mm/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 miesięce 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: 203dpi

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

Opcje dodatkowe: nawijak