



Drukarka FX-890IIN 18igieł 612cps/80col/6+1/USB/LAN

Indeks: 284897 Producent: EPSON Kod producenta: C11CF37403A0

Cena: **3,828.12 zł**

Opis

Drukarka FX-890IIN 18igieł 612cps/80col/6+1/USB/LAN

Producent: Epson

Właściwości

- Opis Drukarka FX-890IIN 18igieł 612cps/80col/6+1/USB/LAN Sieciowa drukarka igłowaSzybka 9-igłowa drukarka z możliwością podłączenia do sieci Ethernet, charakteryzująca się wysoką niezawodnością i niesamowicie niskim całkowitym kosztem posiadania (TCO).Model FX-890IIN to wysokonakładowa 80-kolumnowa drukarka igłowa charakteryzująca się niskim całkowitym kosztem posiadania (TCO), która powstała z myślą o szybkim i niezawodnym drukowaniu sieciowym. Nowoczesny wygląd i mniejsze rozmiary sprawiają, że wymiana komponentów jest prosta, oraz zapewniają całą gamę nowych funkcji gwarantujących niespotykaną wręcz elastyczność. Największa szybkość drukowania na rynkuModel FX-890IIN umożliwia drukowanie z prędkością 735 znaków na sekundę i 12 znaków na cal (w trybie ultraszybkim roboczym, USD), co jest szczególnie przydatne podczas drukowania wysokonakładowego, np. sprawozdań o bieżącym stanie zasobów czy dużej liczby faktur lub dokumentów przewozowych. Wyjątkowa niezawodnośćTechnologia druku igłowego firmy Epson jest na rynku od wielu lat i słynie z wysokiej niezawodności, co pozwala wydłużyć czas bezawaryjnego działania tych nowych drukarek o 25%, do 25 000 godzin. Bez wątplenia sprawdzą się w trudnych warunkach lub w miejscach, w których regularna konserwacja jest niemożliwa. Mniejsze rozmiaryNowe drukarki igłowe firmy Epson mają odświeżony wygląd i zajmują mniej miejsca. Ich głębokość została zmniejszona do zaledwie 320 mm, tak aby korzystanie z nich w środowisku biznesowym było łatwe i przyjemne. Funkcje siecioweTen model sieciowy można podłączyć na wiele sposobów, między innymi za pośrednictwem złącza szeregowego i sieci Ethernet. Kluczowe cechy- Największa szybkość drukowania na rynku: Jeszcze szybszy druk wysokonakładowy- Bardzo niski całkowity koszt posiadania: Tanie i wydajne materiały eksploatacyjne, a także niskie zużycie energii- Jeszcze większa niezawodność: O 25% dłuższy czas bezawaryjnej pracy wynoszący teraz 25 000 godzin- Mniejsze wymiary: Łatwe i przyjemne korzystanie w środowisku biznesowym- Funkcje sieciowe: Podłączenie za pośrednictwem portu szeregowego i sieci Ethernet
- Rodzaj druku **Igłowy**
- Głowica (drukarki igłowe) **18-igłowa**
- Kalkowanie **6**
- Rozdzielczość druku **240 x 144 dpi**
- Liczba kolumn **80**
- Prędkość druku (maks.) **612**
- Pamięć wewnętrzna **128**
- Podajnik papieru - **Pojedyncze arkusze z przodu i z tyłu- Papier ciągły z przodu i z tyłu**
- Odbiornik papieru **Odbiornik papieru z tyłu**
- Rodzaj nośnika (papieru) **Papier ciągły**
- Rodzaj nośnika (papieru) **Papier**
- Rodzaj nośnika (papieru) **Koperty**

- Rodzaj nośnika (papieru) **Karton**
- Czcionki / Znaki - **EPSON Draft- EPSON OCR-B- EPSON Roman- EPSON Sans Serif**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **25000**
- Poziom hałasu **55**
- Komunikacja bezprzewodowa **Odbiornik USB**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **1 x USB 2.0**
- Oprogramowanie
- Akcesoria w zestawie - **Przewód zasilający- Sterowniki i programy pomocnicze (CD)- Taśma barwiąca- Przewodnik**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Żywotność głowicy **400**
- Wydajność mat. eksploatacyjnych (drukarki) **RIBBON CARTRIDGE CZARNA S015329 C13S015329 - 7,5 milion znaków**
- Wymiary **414 x 320 x 177 mm**
- Waga **7.2**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **UPC-E**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Code 128**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Industrial 2 of 5**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Matrix 2 of 5**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Postnet**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **UPC-A**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Codabar**
- Kody kreskowe (wyliczeniowy) **Code 39**
- Nośniki - **Grubość papieru, papier ciągły: 0,46 mm- Grubość papieru Labels Base Sheet: 0,46 mm- Grubość papieru Multi Part: 0,12 mm - 0,46 mm- Grubość papieru, pojedyncza kartka: 0,06 mm - 0,14 mm**
- Pozostałe parametry - **Zużycie energii: 55 W, 10 W (w trybie czuwania)- Napięcie zasilania: AC 198 V - 264 V- Energy Star- Temperatura: praca od 5 do 35°C; składowanie od -30 do 60°C- Wilgotność powietrza: praca od 10 do 80%; składowanie od 30 do 60%**

Parametry

Stan

Nowy