

Link do produktu: <https://technology4you.pl/drukarka-iglowa-tallydascom-2810-p-154.html>

Drukarka igłowa TallyDascom 2810

Dostępność

Na zamówienie



Opis produktu

Prędkość
Rozdzielczość

High Speed: 800 zn./s przy 10 zn./cal, Data Print: 667, NLQ 222
maks. 360 x 360 dpi

Drukarka igłowa Tally Dascom 2810 Specyfikacja

Prędkość	High Speed: 800 zn./s przy 10 zn./cal, Data Print: 667, NLQ 222
Rozdzielczość	maks. 360 x 360 dpi
Gęstość znaków	5, 6, 7.5, 8.6, 10, 12, 15, 17.1, 20 zn./cal
Gęstość wierszy	2, 3, 4, 6, 8, 12 wierszy/cal
Żywotność głowicy	750 mln uderzeń na igłę
Pamięć	256 kB
Zarządzanie drukarką	Podświetlany panel, wewnętrzna strona www, ustawienia systemowe/aktualizacja firmware'u przez port USB Host
Interfejsy - standard	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base z obsługą IPv6, USB Host
Interfejsy - opcje	Równoległy IEEE1285 i Szeregowy RS-2322/ Ethernet Multi-protocol, Ethernet z obsługą SCS i IPDS / Coax z obsługą SCS i IPDS
Emulacje - standard	IBM ProPrinter XL24e, Epson LQ (ESC P/2), MTPL, Genicom ANSI + Barcode + LCP
Czcionki	Data Print Quality, Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, Orator, Gothic, Souvenir, OCR-A/B, 17 kodów kreskowych, LCP
Materiały eksploatacyjne	Taśma na 20 milionów znaków
Podawanie papieru - standard	Traktory pchające, składanka z prostą ścieżką przejścia papieru i pozycją parkowania
Podawanie papieru - opcje	Dodatkowe traktory pchające (przednie), automatyczne urządzenie odcinające składankę
Ilość kopii	Traktory pchające (przód): 1 oryginał + 6 kopii;
Rodzaje papieru	Papier ciągły (składanka), papier wielowarstwowy
Gramatura papieru	60-120 g/m ²
Formaty papieru	Szerokość: 76.2 mm - 420 mm; długość: 76 mm - 599 mm
Waga	19 Kg
Poziom hałasu	54 dB(A)
Wymiary	624 mm(szer.) x 432 mm(gł.) x 280 mm(wys.)
Napięcie	230 V, 50-60Hz
Pobór mocy	75 W w trybie drukowania; 2 W w trybie uśpiania
MTBF	20 000 godzin
Obciążalność	50 000 str./mies.
Sterowniki	Windows 8 / 8.1 / 10, Windows Server 2012 / 2016 / 2019; SAP
Temperatura otoczenia	+10°C do +35°C
Wilgotność powietrza	10% - 75%

Gwarancja

12 miesięcy, naprawa w terminie 4 dni roboczych