



Printronix - P7220

Drukarki specjalistyczne - liniowe
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	Matryca liniowa uderzeniowa
maksymalna ilość kopii	6
wydajność taśmy	do 90 mln znaków
poziom hałasu	max 52 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku	180 dpi pozioma
szybkość drukowania tekstu	do 2000 linii/min
szybkość drukowania grafiki	do 250 cali/min 60 x 48 dpi
szybkość wysuwu papieru	do 38.5 cali/sek
gęstość druku	10 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 12 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 13.3 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 15 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 17.1 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 20 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20)
gęstość pionowa	6 linii/cal 8 linii/cal 10.3 linii/cal

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 375 g/m ²
ilość podajników w standardzie	1
opcjonalny podajnik papieru	tak
układarka	nie
szerokość wydruku w calach	13.6 cali
możliwość cofnięcia strony	nie
obsługiwane rodzaje nośników	ciągły, składanka z perforacją

Języki i Emulacje

emulacja	P-series (Printronix) P series XQ Serial Matrix IBM ProPrinter III XL Epson FX-1050
czcionki i znaki	dynamiczny wybór czcionki: czcionka pogrubiona, pochylona, podwójnej szerokości, podwójnej wysokości, indeks górny i dolny, podkreślenia, rejestr dolny (subscript) i górny (superscript) zapewnia duży wybór możliwości zapisu, dostępne tabele

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
standardowe rozwiązania komunikacyjne	LPT IEEE-1284/Centronics
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	COM szeregowy RS-232 Ethernet Ethernet PrintNet 10/100 Base T wireless nadajnik radiowy (nie dołączany) Lucent (Proxim) Orinoco Gold Cisco AIR-LMC352 (konektor MMCX) Twinax zintegrowany interfejs do systemu IBM 36/38 i AS/400 lub poprzez stację roboczą

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 129.3 kg
szerokość produktu	686 mm
głębokość produktu	737 mm
wysokość produktu	1080 mm

Warunki Środowiskowe

zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 40 °C
---	------------------------

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (100-240V) AC 100-120 V, 200-240 V, 50/60 Hz
zużycie energii	max 475 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 95,, Windows 98,, Windows NT,, Windows 2000,, Windows XP
---------	--

Zawartość Opakowania

hardware	sterowniki do urządzenia,, instrukcja obsługi w języku polskim
----------	--

Gwarancja

on site	12 miesięcy - naprawa u klienta
---------	---------------------------------