

Pełna moc drukowania w formacie A3



Szybkość, wydajność, trwałość

By sprostać każdemu, nawet najtrudniejszemu zadaniu – dużym nakładom czy pilnym wydrukem potrzebnym na teraz – potrzebujesz sprawdzonego urządzenia integrującego w sobie bezkompromisowe rozwiązania. Zbudowanego tak, by łączyć w sobie możliwości biurowego druku codziennego oraz zadań wysokonakładowych. Łączącego bardzo niskie koszty eksploatacji oraz niezwykłą wszechstronność. Takim urządzeniem jest nowa drukarka Nashuatec SP8200DN.

Nashuatec SP8200DN to:

- maksymalna pojemność papieru wynosząca do 4400 arkuszy
- doskonała łatwość obsługi
- unikalne funkcje zabezpieczeń danych i dokumentów
- możliwość bezpośredniego drukowania w środowisku IPDS
- możliwość przenoszenia wysokich obciążeń miesięcznych

25 - sekundowy
czas nagrzewania



Wysoka wydajność drukowania

- czas nagrzewania wynoszący do 25 sekund
- czas otrzymania pierwszego wydruku to maksymalnie 3,5 sekundy
- wydruk w duplesie nie powoduje spowolnienia tempa drukowania

Najwyższa produktywność i praca bez przestoju

Drukarka Nashuatec SP8200 jest skonstruowana w taki sposób, by zapewnić jak najdłuższą pracę bez niepotrzebnych przestoju. Pojemność maksymalna papieru może sięgać nawet 4400 arkuszy. Elastyczność wyboru podajników papieru jest niespotykana w tej klasie urządzeń, dostępne są dodatkowe dwie kasety o pojemności 550 arkuszy i duża kaseeta tandemowa o pojemności 2000 arkuszy. Dodatkowo można skorzystać z zewnętrznej kasety LCT o pojemności 1200 arkuszy.



Szeroka gama obsługiwanych nośników

- drukowanie na papierze o gramaturze do 220g/m²
- szeroki wybór nośników, urządzenie może drukować między innymi na kopertach, foliach, etykietach i papierze z recyklingu
- profesjonalna obróbka dokumentów za pomocą dwóch dostępnych finiszów, jednego o pojemności 1000 arkuszy i drugiego o pojemności wynoszącej aż 3000 arkuszy (z opcjonalnym modułem dziurkacza)

SP8200DN





Pełna elastyczność w środowiskach sieciowych

Drukarka Nashuatec SP8200DN jest zgodna z olbrzymią większością sieciowych systemów operacyjnych dostępnych na rynku. Oferuje również wsparcie dla zaawansowanych systemów do zarządzania przedsiębiorstwami takich jak SAP® R/3®, IBM® System i5 HPT, w tym dla funkcjonalności drukowania kodów kreskowych i obsługi druku strumieniowego. Opcjonalny moduł IPDS umożliwia bezpośredni druk transakcyjny bez konieczności używania dodatkowego sprzętu. Istnieje możliwość wykorzystania drukarki Nashuatec SP8200DN jako jednostki druku rozproszonego w środowisku hosta.



Wyjątkowa łatwość obsługi

- dzięki intuicyjnemu panelowi użytkownika obsługa urządzenia nie jest kłopotliwa nawet dla początkujących użytkowników
- wydajny sterownik RPCS pozwala na sterowanie urządzeniem poprzez kompaktowy interfejs z systemem ikon
- dzięki wygodnemu rozwiązaniu tacy przesuwnej możliwy jest łatwy i funkcjonalny podział wydruków, zestawów, czy też pojedynczych kartek



Zaawansowana ochrona twoich danych

- zabezpieczenia danych poprzez zaawansowane metody szyfrowania
- pełna kontrola dostępu do wszystkich funkcji urządzenia
- kontrola kasowania danych tymczasowych zapisanych na opcjonalnym dysku twardym urządzenia
- szyfrowanie danych zapisanych na opcjonalnym dysku twardym urządzenia

DRUKARKA

Technologia	elektrofotograficzna, laserowa, toner dwuskładnikowy
Szybkość drukowania	50 stron na minutę
Czas nagrzewania	mniej niż 25 sekund
Czas uzyskania pierwszej strony	mniej niż 3,5 sekundy
Wymiary	670 x 640 x 560mm
Waga	mniej niż 73kg
Zasilanie	220 – 240V, 50-60Hz
Pobór mocy	maksymalnie 1,42kW, mniej niż 7W w trybie uśpienia

KONTROLER

Procesor	533MHz
Języki drukarki	RPCS, PCL5c, PCL6, Adobe Postscript 3, PDF Direct Print
Rozdzielczość	600dpi
Pamięć	256MB, maksymalnie 512MB opcjonalny dysk twardy 40GB
Czcionki	PCL5c/PCL6: 35 czcionek intelli, 10 czcionek true type, 1 czcionka bitmap, 13 czcionek międzynarodowych PostScript 3: 136 czcionek Adobe typu 1 opcjonalnie: OCR oraz kody kreskowe

POŁĄCZENIA SIECIOWE

Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, IPP, RHPP
Systemy operacyjne	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista, Novell® NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5, UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9, HP-UX 10.x/11.x/11i/11i1, SCO OpenServer 5.0.6, RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM® AIX v4.3 & 5L v5.1/5.2, Macintosh 8.6 – 9.2.x, Macintosh X v.10.1 lub późniejszy (tryb natywny), SAP® R/3® 3.x lub późniejszy, IBM® System i5™ HPT
Interfejsy	Ethernet 10/100, USB 2.0, opcjonalnie: dwukierunkowy port LPT, Wireless LAN (a/g lub b/g), Gigabit Ethernet
Oprogramowanie sieciowe	DeskTop Binder™ Lite, SmartDevice Monitor™ for Admin/Client, Web SmartDevice Monitor™, WebImage Monitor, Printer Utility for Macintosh, Font Manager 2000

OBŚŁUGA PAPIERU

Pojemność podajników papieru	standardowo dwie kasety na 550 arkuszy i podajnik ręczny na 100 arkuszy, maksymalnie 4400 arkuszy
Pojemność tacy odbiorczej	500 arkuszy
Formaty papieru	kasety: A3 – A5, podajnik ręczny: A3 – A6
Gramatura papieru	kasety na papier: 60 – 216g/m ² podajnik ręczny: 52 – 220g/m ² dupleks: 60 – 169g/m ²
Typy papieru	papier standardowy, papier z recyklingu, folie, etykiety, koperty

OPCJE

128 lub 256MB dodatkowej pamięci
Dysk twardy o pojemności 40GB
Dwukierunkowy port LPT
Wireless LAN (IEEE802.11a/g)
Wireless LAN (IEEE802.11b/g)
Gigabit Ethernet
Moduł zabezpieczenia dokumentów przed kopiowaniem
Moduł IPDS (pełna obsługa)
Karta Java Virtual Machine
Moduł szyfrowania danych na dysku twardym
Dwie kasety na papier o pojemności 550 arkuszy każda
Kaseta tandemowa o pojemności 2000 arkuszy
Kaseta LCT o pojemności 1200 arkuszy
Finiszera o pojemności 1000 arkuszy
Finiszera o pojemności 3000 arkuszy
Moduł dziurkacza do finiszera
Moduł mostka
Moduł sortowania z przesunięciem na tacy finiszera



Adobe PostScript® 3



Embedded Software Architecture



Our earth.
Our tomorrow