

Szybki i sprawny druk biznesowy



Doskonała wydajność najwyższej jakości

Nowa generacja monochromatycznych drukarek Nashuatec o szybkości 36 stron na minutę zapewnia doskonałą wydajność połączoną z wyjątkowo niskimi kosztami oraz nadzwyczajną trwałością. Zastosowanie szybkiego procesora, a także nowatorskich rozwiązań w sterownikach, przekłada się na zwiększenie produktywności twojego biura i zmniejszenie liczby niepotrzebnych przestoju.



Doskonała wydajność

Nowe urządzenie Nashuatec SP4210n drukuje z szybkością 36 stron A4 na minutę. Wydajny, taktowany częstotliwością 466MHz procesor drukarki pozwala na uzyskanie pierwszej strony wydruku w ciągu nie więcej niż 6,9 sekundy, a dzięki nowatorskiemu systemowi układu grzejnego, drukarki te przechodzą ze stanu uśpienia do pełnej gotowości w zaledwie 12 sekund. Dostępny jako opcja moduł druku dwustronnego nie powoduje spowolnienia tempa drukowania dokumentów, sprawiając jednocześnie, że zużycie papieru spada.

Profesjonalne, elastyczne drukowanie

Za pomocą wbudowanego w drukarki SP4210n interpretera języka Adobe® PostScript™ można szybko i sprawnie wydrukować dokumenty PDF. Co więcej, urządzenia te mogą mieć zainstalowane dodatkowe czcionki OCR oraz kody kreskowe, co znacznie wzbogaca drukowanie dokumentów o nowe możliwości, szczególnie w zastosowaniach korporacyjnych. Duża pojemność kaset na papier (maksymalnie 1600 arkuszy) czyni drukowanie dużych dokumentów sprawniejszym, zmniejszając jednocześnie konieczność ciągłego dokładania papieru. Podajnik ręczny na 100 arkuszy pozwala na używanie nietypowych nośników, takich jak gruby papier, etykiety, czy folie. Dodatkowym udogodnieniem jest opcjonalny podajnik na koperty.



Elastyczność i funkcjonalność

Zaawansowane możliwości urządzenia nie muszą oznaczać trudności z obsługą. Intuicyjny, wzbogacony ikonami sterownik RPCS™ sprawia, że nawet najbardziej zaawansowane prace zostaną wydrukowane bezbłędnie. Podobnie jest z zarządzaniem urządzeniem poprzez panel administratora, dostępny z każdego miejsca poprzez przeglądarkę internetową. Przechowywanie w urządzeniu często drukowanych dokumentów oraz zarządzanie nimi możliwe jest dzięki opcjonalnemu dysкови twardemu o pojemności 80GB.

SP4210N





Zaawansowane funkcje druku

Sterownik RPCS™ umożliwia szybki dostęp do zaawansowanych funkcji drukarki SP4210n. Funkcje te z jednej strony zapewniają bezpieczeństwo i poufność danych – tak jak druk poufny i druk próbny - pozwalając na zabezpieczenie przed niepowołanym dostępem do drukowanych dokumentów. Z drugiej strony przyspieszają cykle produkcji dokumentów – tak jak druk zapisany. Za pomocą tej funkcji na opcjonalnym dysku twardym urządzenia możemy udostępniać często używane dokumenty, co wyklucza konieczność każdorazowego przesyłania dokumentów do drukarki.



Bezpieczeństwo i kontrola kosztów

Drukarki wyposażone w opcjonalny dysk twardy umożliwiają wykorzystanie funkcji druku poufnego, dzięki któremu dokumenty wydrukowane na sieciowej drukarce będą dostępne tylko dla ich właściciela. Również wydruk próbny ułatwia pracę i obniża koszty eksploatacji drukarek.

Ochronie podlega sama transmisja z komputerów do urządzenia, która jest szyfrowana. Zapobiega to możliwości podsłuchania sieci i późniejszego odtworzenia dokumentów. Chronić można również dane zapisane na opcjonalnym dysku twardym - wszystkie dane tymczasowe są kasowane, a wolne miejsce na dysku nadpisywane ciągami liczb losowych.



Współpraca z systemami korporacyjnymi

Dzisiejsze systemy korporacyjne stawiają przed urządzeniami wysokie wymagania nie tylko ze strony sprzętowej, ale również programowej. Użytkownicy takich systemów, jak SAP R/3, Solaris czy HP-UX również oczekują pełnej funkcjonalności zakupionych przez siebie urządzeń. Drukarka SP4210n oferuje pełne wsparcie dla systemów korporacyjnych umożliwiające korzystanie ze wszystkich ich dostępnych możliwości.

DRUKARKA

Technologia druku	laserowa, elektrostatyczna, toner dwuskładnikowy
Szybkość druku	36 stron na minutę
Czas druku pierwszej strony	mniej niż 6,9 sekundy
Czas nagrzewania	mniej niż 19 sekund
Wymiary	388 x 450 x 345mm
Waga	17,5kg
Źródło zasilania	220 – 240V, 50/60Hz
Pobór mocy	maksymalnie 990W

KONTROLER

Procesor	taktowany zegarem 466MHz
Języki drukowania	PCL5e, PCL6, RPCS™, PostScript® 3™, opcjonalnie IPDS
Rozdzielczość drukowania	1200x600dpi
Pamięć	256MB, maksymalnie 512MB
Czcionki	45 fontów Roman, 13 międzynarodowych, 10 True Type, 1 font bitmapowy (31 do zainstalowania), 80 fontów PostScript, opcjonalnie fonty OCR i kody kreskowe
Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, Apple Talk
Obsługiwane systemy	Windows® 2000/XP/Server 2003 Novell NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5 UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10 HP-UX 10.x/11.x/11i v1/11i SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7 RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise IBM® AIX v4.3/5L v5.1/5L v5.2/5.3 Macintosh 8.6 – 9.2.X (OS Classic) Macintosh X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny) IBM® System i5™ HPT SAP® R/3® NPDS Gateway AS/400® przy użyciu Host Print Transform
Interfejsy	Ethernet 10/100, USB 2.0, opcjonalnie IEEE1284 LPT, Wireless LAN, Gigabit Ethernet, USB Host
Pojemność podajników papieru	kaseta na 500 arkuszy, podajnik ręczny na 100 arkuszy, maksymalnie 1600 arkuszy
Pojemność odbiorników papieru	taca odbiorcza na 250 arkuszy
Rozmiary nośników	kasety oraz podajnik ręczny: A4 – A6
Gramatura nośników	kasety: 60 – 130 g/m ² podajnik ręczny: 60 – 162 g/m ²
Typy obsługiwanych nośników	papier biurowy, papier gruby, papier cienki, papier ekologiczny, folie, koperty

OPCJE

Dysk twardy o pojemności 80GB
Moduł pamięci 256MB
Moduł interfejsu Wireless LAN
Moduł interfejsu Gigabit Ethernet
Moduł nadpisywania danych tymczasowych na dysku twardym
Moduł ochrony dokumentów przed kopiowaniem
Karta Java Virtual Machine

