



XEROX Main Body VersaLink B7100 module

Indeks: 627755 Producent: XEROX Kod producenta: B7101V_D

Cena: **6,642.57 zł**

Opis

XEROX Main Body VersaLink B7100 module

Producent: XEROX

Opis

Co będzie Ci potrzebne jutro? Trudno jest przewidzieć przyszłość, ale z urządzeniami VersaLink można się łatwo na nią przygotować. W rzeczywistości drukowanie to tylko jedna z wielu możliwości. Ci asystenci biurowi z wbudowanymi, wszechstronnymi funkcjami zabezpieczeń dostarczają funkcje niezbędne na co dzień w obecnym miejscu pracy, a w przyszłości będzie można je rozbudowywać w miarę rozwoju firmy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Technologia dostosowana do CiebieTwoja praca nieustannie ewoluuje, więc potrzebujesz technologii, która zawsze jest o krok z przodu. Urządzenie VersaLink z technologią Xerox ConnectKey można dostosowywać w miarę rozwoju technologii i procesów w pracy.Doskonała jakość obrazuUrządzenie VersaLink wyróżnia się wysoką rozdzielczością drukowania, zapewniając wyższy poziom jakości dokumentów. Głęboka czerń i gładkie odcienie poprawiają jakość komunikacji, a wyraźny tekst poprawia przejrzystość i czytelność.Bezproblemowe wykonywanie zadańSzybka obsługa za pomocą ekranu dotykowego w formie tabletu zapewnia równowagę między prostotą i efektywnością, pozwalając oszczędzić czas. Znajomy, intuicyjny interfejs użytkownika prowadzi Cię przez zadania, eliminując dodatkowe kroki. Dodatkowo interfejs możesz spersonalizować zgodnie ze swoimi metodami pracy.Proaktywne zabezpieczeniaWielowarstwowe zabezpieczenia urządzenia VersaLink chronią wszystkie komponenty systemu. Szereg proaktywnych funkcji zabezpieczeń zapobiega nawet najbardziej zaawansowanym zagrożeniom bezpieczeństwa od razu, gdy się pojawiają. Zaliczają się do nich złośliwe ataki, rozpowszechnianie złośliwego oprogramowania, nieautoryzowany dostęp lub zmiany i naruszenia powodujące przestoje.

Produkt:

- **Nazwa:** XEROX Main Body VersaLink B7100 module with 1 drawer
- **Opis:** Xerox VersaLink B7125/B7130/B7135 - Jednostka bazowa - czarno-biały - laser - A3/Ledger (297 x 432 mm) (oryginalny) - A3/Ledger (nośnik) - 620 arkusze - Gigabit LAN, host USB, NFC, USB 3.0
- **EAN:**
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Jednostka bazowa
- **Technologia druku:** Laser - monochromatyczny
- **Rozmiar przekątnej ekranu:** 7"
- **Cechy wyświetlacza:** Wyświetlacz dotykowy
- **Dostępność Połączenia:** Tak
- **Interfejs:** Gigabit LAN, host USB, NFC, USB 3.0
- **Możliwe AirPrint:** Tak
- **Cechy urządzenia biurowego:** Skanowanie do e-mail, skanuj do sieci, skanuj do FTP, skanuj do SMB, skanuj do

Pamięć

- **Pamięć standardowa:** 4 GB

Kopiowanie

- **Maksymalna rozdzielczość kopiowania:** Do 600 x 600 dpi
- **Maks. powiększenie dokumentu:** 400%
- **Maks. zmniejszenie dokumentu:** 25%
- **Maks. kopii:** 999
- **Automatyczny duplex:** Tak
- **Cechy kopiowania:** Kopiowanie dokumentów tożsamości, porównanie, Edge Erase, Auto Background Suppression, wymazywanie środka

Drukowanie

- **Maksymalna rozdzielczość drukowania:** Do 1200 x 1200 dpi
- **Sterowniki drukarki / Emulacje:** PCL 6, PCL 5c, PDF, TIFF, HPGL, XPS, JPEG
- **Automatyczny duplex:** Tak

Skanowanie

- **Automatyczne dupleksowanie:** Tak
- **Rozdzielczość optyczna:** 600 x 600 dpi
- **Głębina Skali Szarości:** 8-bit
- **Głębina koloru:** 24-bit

Obsługa dokumentów i nośników

- **Maks. format oryginału:** A3/Ledger (297 x 432 mm)
- **Rodzaj oryginału:** Arkusze
- **Pojemność podajnika dokumentów:** 130 arkusze
- **Min rozmiar nośnika:** 88.9 x 98.4 mm
- **Max rozmiar nośnika:** A3/Ledger
- **Min waga nośnika:** 60 g/m²
- **Max waga nośnika:** 256 g/m²
- **Min. Gramatura Nośnika (lb):** 16 lbs (łącznie)
- **Maks. Gramatura Nośnika (lb):** 95 lbs (Osłona)
- **Rodzaj obsługiwanych nośników:** Koperty, papier zwykły, etykiety, papier makulaturowy, papier bond, kartki, papier wysokogramaturowy, papier z dziurkowany, papier ze wstępnym nadrukiem
- **Rozmiary obsługiwanych nośników:** A4 (210 x 297 mm), B5 (176 x 250 mm), A3 (297 x 420 mm), ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm), 139,7 x 182 mm, 49 x 85 mm, 88.9 x 98.4 mm
- **Pojemność nośników standardowych:** 620 arkusze
- **Maks. pojemność nośników:** 5140 arkusze
- **Pojemność podajnika bocznego:** 100 arkusze
- **Pojemność tac odbiorczych:** 500 arkusze
- **Obsługa dokumentów i nośników - szczegóły:** ADF - 130 arkusze rozmiar: 49 x 85 mm - 297 x 431.8 mm waga: 38 g/m² - 128 g/m²; gramatura (lbs): 11 lbs (Łącznik) - 34 lbs (Łącznik) Podajnik boczny - 100 arkusze rozmiar: 88.9 x 98.4 mm - 297 x 431.8 mm waga: 60 g/m² - 216 g/m²; gramatura (lbs): 16 lbs (łącznie) - 80 lbs (Osłona) Taca wejściowa - 520 arkusze rozmiar: 139,7 x 182 mm - 297 x 431.8 mm waga: 60 g/m² - 256 g/m²; gramatura (lbs): 16 lbs (łącznie) - 95 lbs (Osłona) 2 x taca wyjściowa - 250 arkusze
- **Prędkość:** Skanowanie: do 80 cali na minię (A4) - czarno-biały Skanowanie: do 80 cali na minię (A4) - kolor Skanowanie: do 80 cali na minię (A4) - duplex czarno-biały Skanowanie: do 80 cali na minię (A4) - kolor dwustronne

Połączenia

- **Interfejsy:** USB host USB 3.0 Gigabit LAN

- **Protokoły bezpieczeństwa i własności:** Secure Print, SSL, TLS, IPsec, Secure Fax, filtrowanie IP, AES-256, Secure Scan, Secure Email
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** SuSe Linux, IBM AIX, HP-UX, MS Windows 7, Fedora Linux, MS Windows Server 2012, Windows 8, MS Windows Server 2008 R2 SP1, Windows 8.1, MS Windows Server 2012 R2, Windows 10, macOS 10.12, MS Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux, macOS 10.13, macOS 10.14, macOS 10.15, Windows 11, macOS 11, MS Windows Server 2008 SP2

Zasilanie

- **Wymagane napięcie:** AC 230 V (50Hz)
- **Zużycie energii w trybie czuwania:** 94 wat
- **Zużycie energii w spoczynku:** 0.4 wat

Różne

- **Zgodność ze standardami:** FIPS 140-2

Standardy ochrony środowiska

- **Certyfikat ENERGY STAR:** Tak

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 59 cm
- **Głębokość:** 67.08 cm
- **Wysokość:** 76.65 cm
- **Waga:** 54.2 kg

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 10 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 32 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10 - 85%

Parametry

Stan

Nowy