

Gigabitowy serwer sieciowy urządzeń USB SX-3000GB

Druga generacja



Podłącz urządzenia USB do sieci gigabitowej



Urządzenie SX-3000GB firmy silex technology stanowi drugą generację serwerów urządzeń USB.

Dzięki zastosowaniu serwera, posiadane urządzenia USB stają się zasobami sieciami. Gdy urządzenie USB podłączone jest do serwera USB, może być wykorzystywane przez użytkowników sieci, podobnie, jakby było podłączone lokalnie.

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, przechowywanie danych, słuchanie muzyki, oglądanie telewizji, zabezpieczanie dysków USB – wszystko w sieci lokalnej.

Możliwa jest także obsługa urządzenia przez systemy wirtualne z wykorzystaniem serwera SX-3000GB.

Wszystkie funkcje serwera urządzeń USB nowej generacji w pigułce

- ❖ Wysoki transfer danych dzięki optymalizacji wydajności i połączeniu gigabitowego
- ❖ Porty USB zapewniające czterokrotnie większe zasilanie w porównaniu do typowego portu USB (do 2000 mA)
- ❖ Wysoka kompatybilność sprzętowa
- ❖ Możliwość połączenia do 15 urządzeń USB jednocześnie
- ❖ Łatwe sprawdzanie stanu urządzenia
- ❖ Serwer druku
- ❖ Poprawione bezpieczeństwo zapewnione przez filtrowanie adresów IP (więcej na stronie 2)



Podłącz urządzenia USB do sieci gigabitowej

Funkcje, c.d.

- Przy użyciu serwera SX-3000GB w sieci komputerowej możesz podłączyć wiele urządzeń USB, takich jak: pamięci USB, odtwarzacze MP3, napędy CD/DVD/Zip, dyski USB, skanery, drukarki, aparaty cyfrowe, tunery telewizyjne, głośniki USB, monitory USB, programowane maszyny do szycia, teleskopy, konsole muzyczne i wiele innych. Korzyść z zastosowania urządzeń USB wzrasta w momencie podłączenia ich do sieci komputerowej.
- Środowiska wirtualne:
Serwery urządzeń silex są zgodne z następującymi programami i środowiskami do wirtualizacji: VMware, Citrix, Microsoft Terminal Server oraz Hyper-V.
- Narzędzia producentów skanerów są obsługiwane, jak również oprogramowanie do skanowania, wraz ze standardowymi sterownikami skanowania TWAIN i ISIS.
- Dwa urządzenia w jednym – serwer urządzeń USB oraz serwer druku: kompatybilność ze stosowanymi obecnie systemami druku (IPP, RAW, LPR) sprawia, że SX-3000GB jest także prawdziwym serwerem druku.
- Urządzenia wielofunkcyjne także mogą pracować w sieci: wszyscy mogą drukować, skanować, wysyłać fakсы lub przechowywać dane z każdego stanowiska w sieci – włącznie ze sprawdzeniem stanu drukarki i innych programów MFP/AIO – dlatego pozyskują wszystkie zalety urządzeń sieciowych.
- Intuicyjna instalacja serwera urządzeń USB z zastosowaniem programu SX Virtual Link. Program narzędziowy zawsze dostarcza podgląd na wszystkie urządzenia USB podłączone do sieci, wyświetlając ich dostępność w czasie rzeczywistym. Program może także automatycznie ustanowić połączenie sieciowe z urządzeniem USB i uruchomić powiązany program.
- Łatwa obsługa i konfiguracja urządzeń USB podłączonych do sieci komputerowej.

Zdjęcia produktu / widok z boku:



2 porty USB – każdy o 4-rotnie większym prądzie niż dostarcza standardowy port USB (do 2000 mA); stosując opcjonalny koncentrator USB, możliwe jest ustanowienie maksymalnie 15 połączeń



Gigabitowe połączenie sieciowe

Specyfikacja techniczna

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7, Vista, XP (32/64 Bit), Server 2003 i 2008; Mac OS X v10.3-10.6
Zgodne protokoły	TCP/IP
Konfiguracja	Szybka instalacja, przeglądarka www, telnet, AdminManager
Wbudowane porty USB	2x USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)
Wbudowany port sieciowy	10/100/1000 Mb/s (automatyczne wykrywanie)
Zasilanie portów USB	do 2000 mA
Zasilanie sieciowe	12W, uniwersalny zasilacz sieciowy (AC 100-240 V)
Zużycie energii	3W + moc USB
Języki (program instalacyjny)	Niemiecki, angielski, francuski, hiszpański, włoski, portugalski, chiński, japoński, polski
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	FCC, CE, VCCI Class B
Zawartość opakowania	SX-3000GB, instrukcja instalacji, zasilacz sieciowy, karta gwarancyjna, CD-ROM z oprogramowaniem instalacyjnym, instrukcja w PDF
Wymiary	60 x 100 x 28mm
Masa	100g

Niektóre urządzenia mogą nie być obsługiwane. Więcej informacji znajduje się na stronie silex technology.

Gigabitowy serwer urządzeń USB



SX-3000GB

O firmie silex

Od roku 2000, silex technology ma oddział w Niemczech. Firma, założona w roku 1973 w Japonii, ma centralę w Kyoto i Tokio oraz posiada biura w Chinach i Stanach Zjednoczonych. Obecnie firma silex technology, Inc. (NASDAQ: 6679) jest jednym z wiodących producentów urządzeń do łączności w sieciach przewodowych i bezprzewodowych. Produkty firmy silex Zawierają serwery druku, serwery urządzeń USB i szeregowych, jak również rozwiązania sieci bezprzewodowych. Ponadto, w celu pełnej obsługi technologii i produktów, silex technology oferuje pełną obsługę, bezpłatne wsparcie techniczne przez telefon, email i komunikator.



silex technology, Inc.



silex technology, Inc.
Design & Manufaktur Center

silex technology is a registered trademark of silex technology, Inc. Other products or trade names are the registered trademarks of their owners
Changes to technical specifications and data may be made with no prior notice. © 2009 silex technology europe GmbH. All rights retained.

Globalne biura sprzedaży i obsługi klienta:

Europe
silex technology europe GmbH
+49-2151-65009-10
Toll-free hotline in Germany:
0800-7453938
www.silexeurope.com
> contact@silexeurope.com

Japan
silex technology, Inc.
+81-774-98-3782
www.silex.jp
> support@silex.jp

USA
silex technology america, Inc.
+1-801-747-0656
Toll-free hotline in the USA:
866-765-8761
www.silexamerica.com
> contact@silexamerica.com

China
silex technology beijing, Inc.
+86-10-8497-1430
www.silex.com.cn
> contact@silex.com.cn