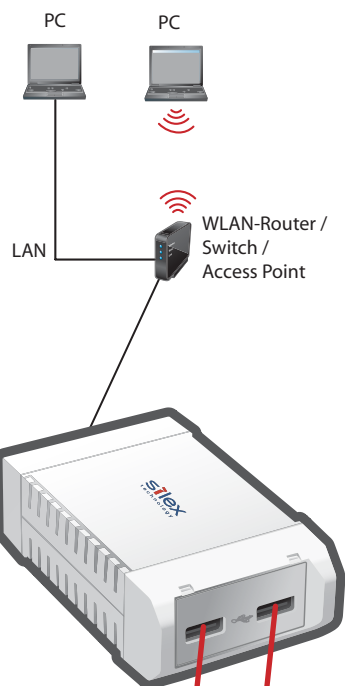


Gigabit-Ethernet USB Device Server SX-3000GB

Die 2. Generation



Netzwerken Sie Ihre USB-Geräte über Gigabit-Ethernet



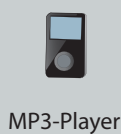
Mit dem SX-3000GB präsentiert silex technology bereits seine zweite USB Device Server-Generation.

Damit werden Ihre USB-Endgeräte zu Netzwerk-Ressourcen. Wenn ein USB-Gerät durch den USB Device Server eingebunden ist, kann es von einem Netzwerkteilnehmer so genutzt werden, als sei es lokal angeschlossen.

Drucken, scannen, faxen, speichern, Musik hören, TV schauen, USB-Dongles sichern – komfortabel über das Netzwerk. Auch das Einbinden von USB-Geräten in virtuelle Umgebungen wird durch den SX-3000GB unterstützt.

Die Features der neuen USB Device Server- Generation auf einen Blick

- Hoher Datendurchsatz durch optimierte Performance und Gigabit-Verbindung
- USB-Anschluss mit 4-fach stärkerer Stromversorgung als am USB-Port (bis zu 2000 mA)
- Hohe Produkt-Kompatibilität
- Aufbau von bis zu 15 gleichzeitigen USB-Verbindungen
- Abrufen von Statusinformationen
- Printserver
- Besondere Sicherheit durch IP-Adressfilterfunktion (Fortsetzung S. 2)



Netzwerken Sie USB-Geräte über Gigabit-Ethernet

Fortsetzung Features

- Mit dem SX-3000GB über das Netzwerk** verschiedenste USB-Geräte, wie USB-Dongles, MP3-Player, CD-/DVD-/Zip-Laufwerke, USB-Festplatten und weitere Speichermedien, Scanner, Drucker, Digitalkameras, TV-Tuner, USB-Lautsprecher, USB-LCD-Monitore, programmierbare Näh- und Stickmaschinen, Teleskope, Mischpulte und viele mehr nutzen. Als Netzwerk-Ressourcen steigert sich die Rentabilität von USB-Geräten.
- Virtuelle Umgebungen:** silex USB Device Server sind kompatibel mit folgenden Virtualisierungsprogrammen und -umgebungen: VMware, Citrix, Microsoft Terminal Server und Hyper-V.
- Unterstützt werden die Scanner-Hersteller-Tools** und jede gängige Scan-Software sowie die beiden Standard-Scan-Treiber Twain und ISIS.
- Zwei Geräte in einem** - USB Device Server und Printserver: Durch die Kompatibilität mit den gängigen Drucksystemen (IPP, RAW, LPR) ist der SX-3000GB zusätzlich auch ein echter Printserver.
- Multifunktions- und All-In-One-Drucker** werden netzwerkfähig: Jeder kann von jedem Arbeitsplatz im Netzwerk drucken, scannen, faxen sowie speichern – inklusive Drucker-Statusanzeige und anderer MFP-/AIO-Software-Applikationen – und dabei alle Vorteile der Netzwerkmöglichkeiten nutzen.
- Intuitive Installation** der USB Device Server durch SX Virtual Link. Das Software-Tool gibt stets einen Überblick über alle ans Netzwerk angeschlossenen USB-Geräte und zeigt die jeweiligen Verfügbarkeiten in Echtzeit an. Das Tool kann automatisiert eine Verbindung zu dem ins Netzwerk eingebundenen USB-Gerät herstellen und eine zugehörige Applikation starten.
- Einfaches Bedienen und Einstellen** der angeschlossenen USB-Geräte über das Netzwerk.

Produktgrafiken / Seitenansicht:



2 USB-Ports – mit insgesamt 4-fach stärkerer Stromversorgung als am herkömmlichen USB-Port (bis zu 2000 mA für beide Ports); über optionalen USB-Hub sind max. 15 USB-Verbindungen möglich



Gigabit-Ethernet-Anschluss

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|---|
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 7, Vista, XP (32/64 Bit), Server 2003 und 2008; Mac OS X v10.3-10.6 |
| Unterstützte Protokolle | TCP/IP |
| Konfiguration | Quick Setup, Webbrowser, telnet, AdminManager |
| Geräteschnittstelle | 2x USB 2.0 Hi-Speed (A-Type) |
| Netzwerkschnittstellen | 10/100/1000 Mbps (Auto-Erkennung) |
| Strom am USB-Anschluss | bis zu 2000 mA |
| Stromversorgung | 12W, Universalnetzteil (AC 100-240 V) |
| Stromverbrauch | 3W + USB-Strom |
| Sprachen (Installationsprogramm) | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch |
| Garantie | 2 Jahre |
| Zulassungen | FCC, CE, VCCI Klasse B |
| Packungsinhalt | SX-3000GB, Installationsanleitung, Steckernetzteil, Garantiekarte, CD-ROM mit Konfigurationsprogrammen, PDF-Handbuch, Anleitungen |
| Größe | 60 x 100 x 28mm |
| Gewicht | 100g |

Möglicherweise werden einzelne USB-Geräte nicht unterstützt. Auf unserer Webseite erhalten Sie detaillierte Informationen.

Gigabit-Ethernet USB Device Server



Fakten zu silex

silex technology ist seit dem Jahr 2000 mit einer Tochtergesellschaft in Deutschland vertreten. Das 1973 in Japan gegründete Unternehmen mit Sitz in Kyoto und Tokio unterhält weitere Standorte in China und den USA. silex technology, Inc. (JASDAQ: 6679) gehört heute zu den führenden Herstellern von Konnektivitätsprodukten für kabelgebundene und Funknetzwerke. Das Produktportfolio umfasst Print-, USB- und Serial Device Server und WLAN-Modullösungen. Neben ausgereiften Technologien und Produkten bietet das Unternehmen umfassenden Service und einen kostenfreien Telefon-, E-Mail- und Online-Support.



JQA-QMA2667
silex technology, Inc.



JQA-EM3813
silex technology, Inc.
Design & Manufaktur Center

silex technology ist ein eingetragenes Warenzeichen von silex technology, Inc. Andere Produkte oder Markennamen sind ggf. eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Angaben und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. © 2009 silex technology europe GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Weltweite Vertriebs- & Support-Standorte:

Europa
silex technology europe GmbH
+49-2151-65009-10
Kostenfreie Hotline Deutschland:
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
Kostenfreie Hotline 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