

# Wireless/Wired Hi-Speed USB Device Server 11b/g SX-2000WG



Ideal geeignet für

Drucker	Scanner	Speichermedien	Digitalkameras	Windows
MP3-Player	Multifunktionsdrucker	DVD/CD/Zip-Laufwerke	10/100Mbps	TCP/IP

## Netzwerken Sie Ihre USB-Geräte - wireless oder wired!



Machen Sie aus Ihrem USB-Gerät schnell und einfach eine Netzwerkressource - binden Sie es wireless oder wired ins Local Area Network (LAN) ein.

Dieser Hi-Speed USB Device Server stellt eine Wireless-Verbindung in 802.11g für USB 2.0 Hi-Speed-Geräte zur Verfügung.

Er nutzt dabei die neueste Sicherheitstechnologie: die WPA-Verschlüsselung. Die IP-Adressfilterfunktion ermöglicht den Ausschluss oder auch das Einbinden ganz bestimmter Netzwerkteilnehmer.

### Vorteile

- ⊙ 1 USB 2.0 Hi-Speed-Port
- ⊙ 10/100Mbps-Netzwerk
- ⊙ 1 Wireless-Schnittstelle: IEEE 802.11b/g
- ⊙ Durch Anschluss an einen USB-Hub können Sie mit dem SX-2000WG bis zu 14 USB-Endgeräte ins Netzwerk einbinden
- ⊙ Abrufen von Statusinformationen der angeschlossenen Geräte sowie einfaches Bedienen und Einstellen ihrer Funktionen
- ⊙ Unterstützung von Tools der Scanner-Hersteller und jeder gängigen Scansoftware
- ⊙ Besondere Sicherheit durch WPA sowie IP-Adressfilterfunktion
- ⊙ Intuitive Installation
- ⊙ Einfachste Nutzung durch mitgeliefertes Software-Tool "SX Virtual Link"

10/100 BASE-TX	WPA-PSK (TKIP/AES)	Bi-direktionale Komm.	USB-Speicherstift-Konfig.	USB-Geräte netzwerken	MAX. 15 Anzahl USB-Verbindungen (inkl. USB-Hub)
USB 2.0 Hi-Speed	MFP/AIO-Server	Printserver	Scanserver	Speicher-medienserver	IP-Filterfunktion Erhöhte Sicherheit
1 USB-Port	Mehrsprachunterstützung	Druckerstatus-Monitoring	USB Interface	IEEE802.11b/g Wireless	WEP & SSID

# Netzwerken Sie Ihre USB-Geräte - wireless oder wired!

## Features

■ **Machen Sie Ihre USB 2.0 Hi-Speed-Geräte wireless netzwerkfähig!** Sofort können Ihre Arbeitskollegen und Familienmitglieder von jedem Arbeitsplatz im WLAN drucken, scannen, faxen sowie speichern und dabei alle Vorteile der Netzwerkmöglichkeiten – inklusive Drucker-Statusanzeige und anderer Drucker- oder Scanner-Software-Applikationen – nutzen. Durch einfaches Einstecken des Netzkabels bei Inbetriebnahme des Geräts können Sie jedoch anstelle vom Wireless-Modus wired arbeiten.

■ **Einfache Wireless-Konfiguration** durch Windows® Connect Now.

■ **Das mitgelieferte Software-Tool „SX-Virtual Link“ gibt Ihnen einen Überblick über alle ans Netzwerk angeschlossenen USB-Geräte.** Dieses intuitiv und einfach



bedienbare Programm zeigt Ihnen die Verfügbarkeit aller USB-Geräte Ihres Netzwerkes in Echtzeit. Das Tool kann automatisiert eine Verbindung zum ins Netzwerk eingebundenen USB-Gerät herstellen und eine zugehörige Applikation starten.

**! Neu - Printserver-Funktion!**

■ **Printserver-Funktion.** Machen Sie aus Ihrem USB Device Server blitzschnell und einfach auch einen Printserver. Mit wenigen Einstellungen baut SX Virtual Link immer dann eine Verbindung auf, wenn ein Druckjob in der Windows-Warteschlange landet. - Also einfach aus der Anwendung heraus drucken und sofort danach stehen die Funktionen des Multifunktionsdruckers wieder allen anderen Netzwerk- Benutzern zur Verfügung. So einfach und bequem wie mit einem echten Printserver.

## Wireless/Wired Hi-Speed USB Device Server 11b/g SX-2000WG

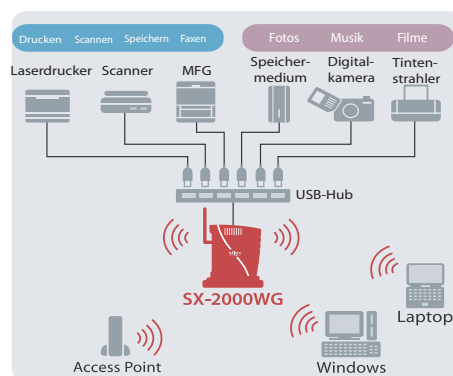
### Fakten zu silex

silex technology kann auf mehr als 30 Jahre an Erfahrung und Qualitätsarbeit zurückblicken. Fast alle namhaften Druckerhersteller nutzen die Netzwerkdruck-technologie von silex technology und verwenden diese im OEM-Verfahren für ihre Produkte. Durch die Print- und Device Server sowie Biometrie-Produkte haben nun auch Sie die Möglichkeit, sich bewusst für silexProdukte zu entscheiden und deren Vorzüge zu nutzen. Entdecken Sie die Qualität, auf die führende Druckerhersteller bereits seit vielen Jahren vertrauen.

■ **Besondere Sicherheit** geben die Verschlüsselungen mit WEP und WPA-PSK/AES + TKIP. Darüber hinaus bietet der SX-2000WG die IP-Adressfilterfunktion, mit der bestimmte Netzwerkteilnehmer eingebunden oder auch ausgeschlossen werden können.

■ **Der SX-2000WG bietet perfektes Arbeiten** mit verschiedensten USB-Geräten, wie z.B. USB-Festplatten, Multifunktionsdruckern, CD-/DVD-/Zip-Laufwerken, MP3-Playern, Memory Sticks, Scannern, Druckern und Digitalkameras. Steigern Sie die Rentabilität Ihrer USB-Geräte!

## Netzwerkbeispiel



## Spezifikationen

**! Jetzt auch Macintosh-kompatibel!**

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000/XP, Windows 2003 Server und MacOS 10.2.7 oder höher
Unterstützte Protokolle	TCP/IP
Konfiguration	Quick Setup, Admin Manager, Webbrowser, Windows® Connect Now
Geräteschnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed (A-Type) x 1
Netzwerkschnittstellen	Wireless: IEEE 802.11b/g, WEP-/WPA (AES + TKIP)-Verschlüsselung Wired: 10Base-T / 100 Base-TX (Auto-Erkennung)
Sprachen (Installationsprogramm)	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch
Stromversorgung und -verbrauch	Universalnetzteil (100-240V), 9W (SV 1.8A)
Garantie	2 Jahre
Zulassungen	FCC, CE, VCCI Klasse B
Box-Inhalt	SX-2000WG, Steckernetzteil, CD-ROM mit Konfigurationsprogrammen und PDF-Handbuch, Installationsanleitung, Garantiekarte, Antenne, Standfuß
Größe	36 x 114 x 138 mm (exkl. Antenne und Standfuß)
Gewicht	172g (exkl. Antenne und Standfuß)

Der SX-2000WG unterstützt nicht USB-Geräte, die im isochronen Datentransfermodus laufen, wie z.B. Web-Cams und USB-Soundkarten. Manche USB-Geräte werden evtl. wegen USB-Laufwerk-treiber-Spezifikationen nicht unterstützt. Um aktuellste Informationen über Kompatibilitäten zu erhalten, wenden Sie sich bitte an einen der silex-Support-Standorte oder besuchen Sie unsere Website.



JQA-QMA2667  
silex technology, Inc.



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

silex technology ist eine eingetragene Handelsmarke von silex technology, Inc. Produkt- oder Markennamen anderer können die eingetragenen Handelsmarken oder Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Technische Informationen und Spezifikationen können ohne Ankündigung verändert werden. © 2006 silex technology europe GmbH Alle Rechte vorbehalten.