

Wireless/Wired Hi-Speed USB Device Server SX-2000WG+



Ideal geeignet für

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

USB-Geräte einfach wireless oder wired netzwerken!



Aus dem USB-Gerät wird schnell und einfach eine Netzwerk-Ressource, die wireless oder wired bequem eingebunden werden kann.

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. Der IP-Adressenfilter 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
- Aufbau von bis zu 15 gleichzeitigen
USB-Verbindungen
- 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
- Auch das Einbinden von USB-
Geräten in virtuelle Umgebungen
und das Sichern von USB-Dongles
ist möglich



Netzwerken Sie Ihre USB-Geräte - wireless oder wired!

Features

■ **USB 2.0 Hi-Speed-Geräte einfach wireless netzwerkfähig machen!** Sofort können 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 kann anstelle vom Wireless-Modus auch wired gearbeitet werden.

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

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



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

■ **Printserver-Funktion.** Aus dem USB-Device Server wird blitzschnell und einfach auch ein 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 Netzwerkbenutzern zur Verfügung. So einfach und bequem wie mit einem echten Printserver.

Wireless/Wired Hi-Speed USB Device Server

SX-2000WG+

Fakten zu silex

silex technology kann auf mehr als 30 Jahre an Erfahrung und Qualitätsarbeit zurückblicken. Neben der japanischen Unternehmenszentrale mit Sitz in Kyoto und Tokio gibt es Standorte in den USA, China und Europa. Viele führende Hersteller von IT-Peripherie nutzen die Netzwerktechnologie im OEM-Verfahren von silex technology. Durch die silex-Produktvielfalt an Print-, USB- und Serial-Deviceserver sowie WLAN-Modullösungen ist für jeden Einsatz die passende Lösung vorhanden.



JQA-QMA2567
silex technology, Inc.



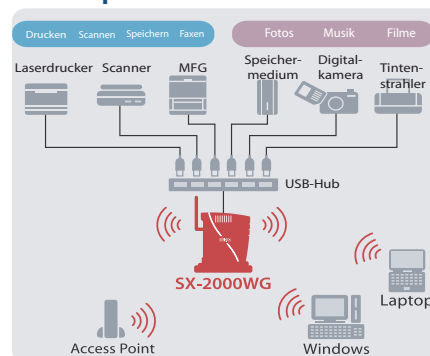
JQA-EM3813
silex technology, Inc.
Design & Manufaktur Center

■ **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. So wird die Rentabilität der USB-Geräte gesteigert!

■ **Isochroner Datentransfer.** Der SX-2000WG+ unterstützt viele USB-Geräte, die im isochronen Datentransfermodus laufen, wie z.B. Web-Cams und USB-Soundkarten. Manche USB-Geräte werden evtl. wegen SB-Laufwerktreiber-Spezifikationen nicht unterstützt. Um aktuellste Informationen über Kompatibilitäten zu erhalten, wenden Sie sich bitte an den SILEX-Support oder besuchen Sie unsere Website www.silexeurope.com.

Netzwerkbeispiel



Spezifikationen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7/Vista/XP/2000 (32/64 Bit), Server 2008/2003,* 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	Universalmnetzteil (100-240V), 9W (5V 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)

*) abhängig vom Gerätetreiber

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.

Globaler Vertrieb & Support:



Europa-Zentrale
silex technology europe GmbH
+49-2151-65009-0
Kostenfreie Hotline Deutschland:
0800-7453938
www.silexeurope.com
> contact@silexeurope.com

Unternehmenszentrale Japan
silex technology, Inc.
+81-774-98-3781
www.silex.jp
> support@silex.jp

US-Zentrale
silex technology america, Inc.
+1-801-748-1199
Kostenfreie Hotline USA:
866-765-8761
www.silexamerica.com
> contact@silexamerica.com

China-Zentrale
silex technology beijing, Inc.
+86-10-6640-3958
www.silex.com.cn
> contact@silex.com.cn