

Wireless Ethernet Adapter

SX-2500CG

SX-600-1003

SX-2500CG – Ideal geeignet für die Office-Umgebung

SX-600-1003 – Ideal geeignet für die Enterprise-Umgebung



SX-600-1003
Besonders sicher

Ethernet-Geräte einfach und sicher ins WLAN bringen

Die leistungsstarken Wireless Ethernet Adapter von SILEX binden jedes Ethernet-fähige Gerät per 802.11b/g-Standard in eine drahtlose Netzwerkumgebung ein. So erhalten Sie die Freiheit, Ihre Ethernet-Geräte überall zu platzieren und wireless zu nutzen.

Die SILEX-Adapter sind ideal geeignet, um Ethernet-Drucker, -Scanner und -Multifunktionsgeräte kabellos in ein Netzwerk einzubinden, ohne dass Treiber und vorhandene Management-Software verändert werden müssen. Auch ausgefallenen Geräten wie POS-Terminals, medizinischen oder industriellen Kontrollgeräten und natürlich Computern ermöglichen die Adapter Wireless-Konnektivität.

Gleich nach der Konfiguration sind sie kompatibel mit allen Ethernet-Geräten – unabhängig von Plattform und Betriebssystem. So können sämtliche Funktionen der Ethernet-Geräte auch per WLAN verwendet werden.

Thema Sicherheit: Besonders hervorzuheben ist das robuste Metallgehäuse, die Montage-Leisten sowie die umfassenden Sicherheitsmerkmale des SX-600-1003, der unter anderem den 802.1x-Standard und WPA2 unterstützt.

Zusätzlich bietet SILEX eine einbaubare Lösung (das Modul SX-550) für Hersteller an.



SX-2500CG
Besonders einfach

Vorteile

- ◎ Keine Treiber erforderlich – kompatibel mit allen Ethernet-fähigen Geräten
- ◎ Keine zusätzliche Software erforderlich
- ◎ Unterstützt Netzwerk-Scanner drahtlos
- ◎ Leichte Konfiguration und schnelles Setup per Windows-Software (SX-600) oder Webbrowser-Schnittstelle (SX-600 und SX-2500CG)
- ◎ Ethernet-Weiterleitung, individuelle Sicherheitseinstellungen der Geräte bleiben weiterhin aktiv
- ◎ Unabhängig von verwendeten Plattformen und kompatibel mit allen Betriebssystemen und Netzwerkgeräten

Ethernet-Geräte einfach und sicher ins WLAN bringen

Spezifikationen

| SX-2500CG Wireless Ethernet Adapter Office | | SX-600-1003 Wireless Ethernet Adapter Enterprise | |
|---|----------------------------------|---|--|
| WEP (64/128), SSID, WPA-PSK (TKIP/ AES), WPA2-PSK (AES) | Sicherheit | <ul style="list-style-type: none"> WEP (64/128), SSID, WPA-PSK (TKIP/ AES), WPA2-PSK (AES) Zusätzlich: Enterprise-Modus, PAP, MS-CHAPv2, 802.1x EAP mit TLS/TTLS/LEAP/PEAP/ FAST, WEP | |
| <ul style="list-style-type: none"> Webbrowser-Schnittstelle AdminManager | Konfiguration | <ul style="list-style-type: none"> ExtendView (Windows GUI) Webbrowser-Schnittstelle Über Telnet oder seriellen Port zugängliche Konsole | |
| <ul style="list-style-type: none"> WLAN 802.11b/g 10Base-T und 100Base-TX | Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> WLAN 802.11b/g * 10Base-T und 100Base-TX Zusätzlich: RS232, serielle Schnittstelle | |
| <ul style="list-style-type: none"> Betrieb: +10° bis 35°C Lagerung: -10° bis 50°C | Umgebungs-temperatur | <ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 0° bis 70°C Lagerung: -55° bis +150°C Maximale Temperaturschwankung pro Stunde: 20°C | |
| <ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 20% bis 80% nicht kondensierend Lagerung: 20% bis 90% nicht kondensierend | Relative Luftfeuchtigkeit | <ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 10% bis 90% nicht kondensierend Lagerung: 10% bis 90% nicht kondensierend | |
| SX-2500CG, Installationsanleitung, Garantieheft, Netzteil, Crossover-Kabel (1,5m), Antenne, Standfuß | Lieferumfang | SX-600, Installationsanleitung, Netzteil, Crossover-Kabel (1,5m), Setup-CD, Antenne | |
| <ul style="list-style-type: none"> CE Klasse B FCC Klasse B VCCI Klasse B | Zulassungen | <ul style="list-style-type: none"> CE Wireless-Standard FCC & CE Klasse B FCC Part 15 | |
| 9W (DC 5V 1,8A) | Stromverbrauch | 4W (DC 5V 0,8A) | |
| 36 x 114 x 138 mm (ohne Standfuß und Antenne) | Größe | 24 x 75 x 126 mm (ohne Antenne) | |

Netzwerk-beispiel



*) - Variable Datenraten: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6, 5, 5, 2 und 1 Mbps
 - Frequenzband: 2,4 GHz ISM Band
 - Ausgangsleistung 802.11g:
 Kanal 2-10, 12, 13 = 15dBm; Kanal 11 = 14dBm;
 Kanal 1 = 12 dBm
 802.11b: Kanal 1-14 = 16dBm
 - Reichweite: 100 m
 - RS-SMA Anschluss mit schwenkbarer Dipol-Antenne 2dB

Artikelnummern:
 SX-2500CG
 SX-600-1003



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. © 2007 SILEX TECHNOLOGY Europe GmbH Alle Rechte vorbehalten.