



Scannen im Netz – Verringern Sie die Datenlast!

Sie möchten Ihre Scanner einfach und ohne Aufwand über das Netzwerk nutzen? Oder arbeiten Sie in einer virtuellen Netzwerkkumgebung, in der Ihr Scanner nicht funktioniert? Sie wünschen sich eine effektive Komprimierung von Scan-Daten über LAN/WAN? Dann ist der myUTN-130 Scannerserver die Lösung.

Mit dem Scannerserver lassen sich Scan-Daten, je nach Vorlage und Scanverfahren, um über die Hälfte komprimieren. Das entlastet das Netz, selbst bei hohen Scan-Auflösungen.

Ein Scanner für alle

Mit dem myUTN-130 Scannerserver können Scanner einfach und unkompliziert über das Netz genutzt werden. Selbst in virtuellen Umgebungen steht Ihnen der volle Funktionsumfang zur Verfügung, als ob der Scanner direkt an Ihrem PC angeschlossen wäre.

Der myUTN-130 Scannerserver erlaubt die flexible und ortsunabhängige Nutzung und Verwaltung Ihrer Scanner. Die Einbindung in das Netzwerk ermöglicht gleich mehreren Nutzern den Zugriff auf die angeschlossenen Geräte.

Vorteile

- Virtuelle USB-Kabelverlängerung über das Netz zur flexiblen und ortsunabhängigen Nutzung von USB-Scannern
- Komprimierung der Scan-Daten
- Eine direkte, sichere Punkt-zu-Punkt-Verbindung über das Netzwerk schützt vor unbefugtem Zugriff auf den angeschlossenen Scanner
- Sichere Verbindung mit Datenverschlüsselung



Anwendungsgebiete

- Serverbasierte Umgebungen (Citrix XenApp und Microsoft Remote Desktop Services/Terminal Services)
- Virtualisierte Umgebungen (VMware, Citrix XenDesktop oder Servervirtualisierung)
- Und viele mehr!

Leistungsmerkmale

- Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT)
- SEH UTN Manager zur schnellen und einfachen Installation
- Einfache Konfiguration und bequemes Management via myUTN Web Control Center
- Umfassendes Sicherheitspaket: Verschlüsselung, Passwortschutz, Zugangskontrolle, Port Access Control
- Regelmäßige Software-Updates
- Technischer Support weltweit

myUTN-130 Scannerserver

Technische Daten

Schnittstellen und Netzwerkanschlüsse

- 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT
- 1 x USB 2.0 High Speed

Konfiguration und Management

- SEH UTN Manager für 32/64Bit Microsoft Windows Betriebssysteme (Windows 7, 2008 Server, Vista, 2003 Server, XP)
- myUTN Web Control Center (Monitoring, Konfiguration, Administration, Firmware Update)
- E-Mail, SNMP, SNMP MIB-2 kompatibel, SNMPv1, SNMPv3, Bonjour

Unterstützte Protokolle

- IPv6-fähig
- TCP/IP:
DHCP, BootP, ARP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, TFTP, HTTP, HTTPS, Zeroconf, DNS, SLP, SNMPv1, SNMPv3, SMTP, POP3, SSL/TLS, Bonjour, etc.

Sicherheit

- Verschlüsselung: SSL 3.0, TLS 1.0, HTTPS, RC4, AES
- Authentifizierung: 802.1X (EAP-MD5, EAP-TLS, Cisco EAP (LEAP), EAP-FAST, EAP-TTLS, PEAP)
- IPSender („Benutzerliste“), Zugangskontrolle
- Zertifikat-Management: Selbstsigniertes Zertifikat, Zertifikatsanforderung, Wurzelzertifikat, PKCS#12-Zertifikat
- Passwortschutz
- Port Access Control
- SNMPv3
- Port Key Control
- USB Portabschaltung

Unterstützte Betriebssysteme

- 32/64 Bit Windows: Windows 7, 2008 Server, Vista, 2003 Server, XP

Unterstützte Sprachen

- Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell und vereinfacht)

Zulassungen (Notifizierungen)

- CE: EN55022 Klasse B, EN55024, EN62301
- FCC Klasse A
- VCCI Klasse B
- C-TICK
- ROHS

Stromversorgung

- externes Netzteil
Ausgang: 12 V
Eingang: 100–240 V ~

Betriebsumgebung

- Temperatur: 5–40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20–80 %

Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)

- 99 x 140 x 32 mm

Gewicht

- 140 g

Bestellnummern

- M05250 (EU)
- M05251 (UK)
- M05252 (US)
- M05253 (JP)
- M05254 (AUS)



SEH Computertechnik GmbH

Südring 11
33647 Bielefeld
Deutschland

Telefon +49 (0) 5 21 9 42 26-29
Fax +49 (0) 5 21 9 42 26-99
Support +49 (0) 5 21 9 42 26-44
Internet www.seh.de
E-Mail info@seh.de



Scannen Sie diesen Barcode mit
Ihrem Smartphone

<http://www.seh.de/produkte/usb-device-server/myutn-130.html>

Eine vollständige Liste aller technischen Details finden Sie in den elektronischen Datenblättern für die jeweiligen Modelle auf unserer Website www.seh.de.