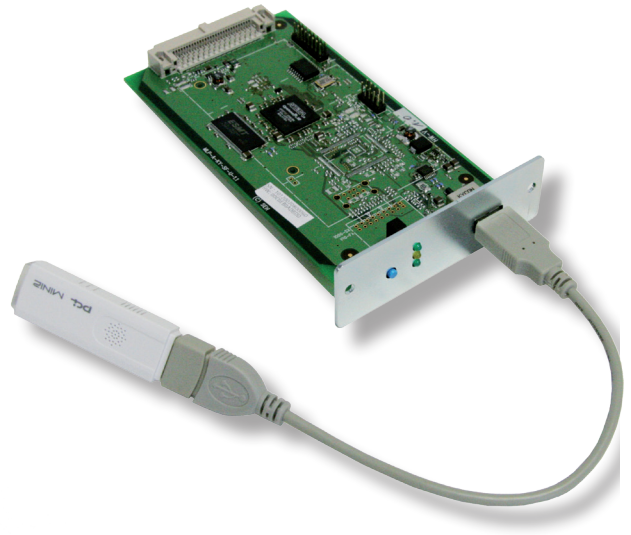


WLAN-Printserver für Kyocera Drucksysteme

PS159 ist die neue WLAN-Einbaukarte für Kyocera Drucksysteme mit KUIO Schnittstelle. Sie ist perfekt auf alle Drucksysteme und Tools von Kyocera abgestimmt und bindet alle Kyocera Drucker und MFPs mit KUIO Port in schnelle WLANs (802.11g/n) ein. PS159 bietet die aktuellsten Sicherheitsstandards inklusive des zur Zeit sichersten WLAN-Verschlüsselungsstandards WPA/WPA2. Mit dem integrierten ThinPrint .print Client v7.x + ThinPrint AutoConnect ist PS159 für den Einsatz in serverbasierten Computing-Netzen wie zum Beispiel Citrix oder Windows Terminal Services optimiert und bietet Ihnen alle Vorteile der ThinPrint-Technologie zur Bandbreitenoptimierung inklusive der Unterstützung von ThinPrint SSL-Verschlüsselung.

Flexibel und mobil Drucken mit WLAN

WLAN liegt im Trend, denn für drahtlose Netze gibt es viele Einsatzmöglichkeiten: Von der schnellen und kostengünstigen Erweiterung eines drahtgebundenen Netzes über den Einsatz in Umgebungen, in denen Eingriffe in die Bausubstanz nicht erlaubt sind, bis hin zu mobilen Netzen für Schulungs- und Tagungsräume oder temporäre Netze auf Messen und Großveranstaltungen. Sicherheit ist dabei wichtig, auch beim Drucken. PS159 sorgt für sicheres Drucken in schnellen WLANs.



Features

- Für WLAN-Netze (802.11b/g/n) – sicher mit WPA/WPA2 (Personal und Enterprise Mode)
- IPv6-fähig, voll funktionsfähig mit IPv4
- Schnelle und einfache Installation
- Einfache Konfiguration und bequemes Management via SEH InterCon-NetTool, Kyocera Admin-Tools oder Browser
- IPsec, Zugangskontrolle, Druckdatenverschlüsselung (SSL/TLS, ThinPrint SSL), verschiedene Authentifizierungsverfahren (IEEE 802.1X)
- Fehlermeldung per E-Mail, POP3-Funktionalität
- Regelmäßige Software-Updates,
- technischer Support weltweit
- Bis zu fünf Jahre Garantie

Vorteile

- IPv6-fähige Einbaukarte zur Anbindung an schnelle WLANs (802.11g/n) für alle Kyocera Drucksysteme, abwärtskompatibel zu 802.11b
- Bietet Schutz mit dem sichersten WLAN-Verschlüsselungsstandard WPA/WPA2,
- Perfekt angepasst an alle gängigen Kyocera Tools und alle Kyocera Output-Geräte mit KUIO Port
- Vorbereitet für den Einsatz in serverbasierten Computing-Netzen (SBC), in Virtual Desktop-Infrastrukturen (VDI) und
- Strukturen mit Bedarf an Bandbreitenoptimierung

PS159

Interner WLAN-Printserver für Kyocera

Drucker- und Netzwerkanschlüsse

- Druckeranschluss: KUIO
- Netzwerkanschluss: 802.11b/g/n (2,4 GHz)

Konfiguration und Management

- SEH InterCon NetTool für Microsoft Windows, Linux, Macintosh
- Kyocera Admin-Tools
- Printer Wizard (Drucker-Installations-Assistent)
- HTML (Monitoring, Konfiguration, Administration, Firmware Update)
- FTP, SNMP, SNMP-MIB II-kompatibel, Bonjour

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 7, Vista, XP, 2000, ME, 98, 95 und NT 4.x, 3.x
- Windows Server 2008, 2003, 2000
- Apple Mac OS 10.x, 9.x
- Novell NetWare 6.x, 5.x, 4.x, 3.x
- Systeme mit TCP/IP-Unterstützung (z. B. Linux, System V, BSD, IBM Systems)

Unterstützte Netzwerk Protokolle

- IPv6-fähig
- TCP/IP:
DHCP, BOOTP, ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, FTP, FTPS, TFTP, LDP, DNS, SLP, SNMP, SMTP, POP3, SMTP, HTTP, HTTPS, etc.
- Apple Talk / EtherTalk:
AARP, RTMP, ADSP, ATP, NBP, ZIP, ATSP, PAP, DDP, BCP1, BCP2, TBCP etc.
- Net Ware:
IPX, SPX, NDS, NDPS, Bindery, R/N PRINTER, Pure IP etc.
- Windows:
SMB/CIFS (NetBIOS over TCP/IP), WINS, etc.

Druckprotokolle und -methoden

- LPR/LPD Printing, Socket Printing, IPP v1.1 Printing
- HTTP/HTTPS Printing
- AppleTalk Printing
- ThinPrint Printing
- ThinPrint SSL Printing
- NetBIOS/SMB Printing

Sicherheit

- IPsec
- Verschlüsselung: SSL 3.0, TLS 1.0, HTTPS, ThinPrint SSL, FTPS, WEP, WPA/WPA2
- Authentifizierung: 802.1X (EAP-MD5, EAP-TLS, Cisco EAP (LEAP), EAP-FAST, EAP-TTLS, PEAP)
- IP Sender („Benutzerliste“), Zugangskontrolle
- Zertifikatsverwaltung:
Selbstsigniertes Zertifikat, Zertifikatsanforderungen, Wurzelzertifikat, PKCS(12) Zertifikat
- Passwortschutz
- NetWare Packet Signature Level 1,2,3

Hardware

- 4 MB Flash
- 16 MB RAM
- ISA basierter RISC Prozessor / 60 Mhz

Unterstützte Sprachen

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

Zulassungen (Notifizierungen)

- CE: EN55022 Class B, EN55024

Betriebsumgebung

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

Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)

- 160 x 95 x 30 mm

Gewicht

- 160 g

Bestellnummern

- M04490 (EU)



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
Hotline +49 (0) 5 21 - 9 42 26-44

Web <http://www.seh.de>
E-Mail info@seh.de

United Kingdom/Ireland

Phone +44 (0) 12 73 - 23 46-81
Fax +44 (0) 12 73 - 23 46-82
Web www.seh-technology.co.uk
Email info@seh-technology.co.uk

USA

Phone +1 610 - 9 33-20 88
Fax +1 484 - 2 29-06 97
Web www.seh-technology.com
Email info@seh-technology.com