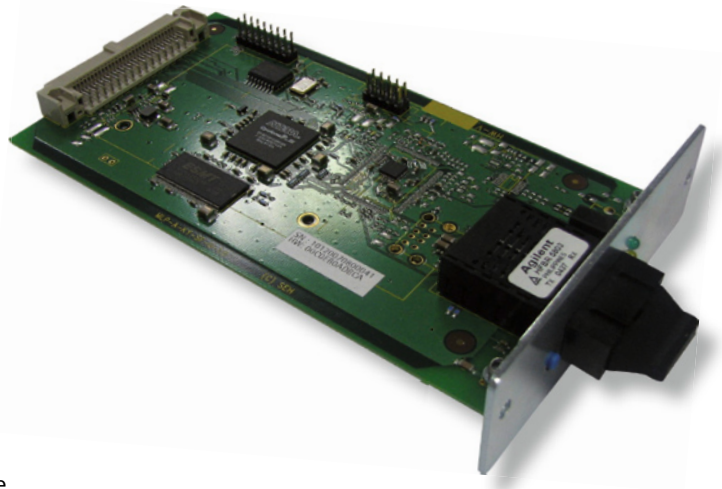


## Glasfaser-Printserver für Kyocera Drucksysteme

*PS129 ist die passende Lösung für alle Netze, in denen die leistungsfähige Glasfaserverkabelung nicht nur im Backbone besteht, sondern bis an die Arbeitsplätze und alle Kyocera Drucksysteme mit KUIO-Port geführt wird (Fiber-to-the-Desk). Der Printserver PS129 bindet Kyocera Drucker und MFP mit KUIO Port in abhörsichere und flexible Glasfasernetze ein. Mit diesem Printserver sind Kyocera Output-Geräte mit KUIO Port in der Lage, Druckdaten schnell und abhörsicher zu empfangen.*

### Abhörsichere Glasfaserverbindung bis an den Drucker

Nutzen Sie die Vorteile der sicheren Glasfaserverbindung für Ihren Netzwerkdruk! Glasfaser liegt im Trend: Die zukunftsweisende Lichtwellenleiter-Technologie ermöglicht individuelle Kabelverbindungen im Netz über längere Strecken – was natürlich auch die Kosten senkt. Sicherheit ist dabei Trumpf: Bei der Übertragung mit Lichtwellen-Technologie ist das Empfangssignal genau messbar, ein „Anzapfen“ des Kabels lässt sich umgehend feststellen.



### Features

- IPv6-fähig, voll funktionsfähig mit IPv4
- Für Glasfaser-Netze (100BaseFX)
- Schnelle und einfache Installation
- Einfache Konfiguration und bequemes Management via SEH InterCon-NetTool, Kyocera Admin-Tools oder Browser
- 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

- Abhörsicher ohne Abschirmungen oder Entstörungsaufwendungen
- Investitionsschutz, da zukunftsweisende Technologie
- Deutlich geringere Hardwarekosten, da die Länge des Glasfaserkabels zwischen zwei Netzwerkgeräten bis zu 500 Metern betragen kann
- Kostengünstige Montage

# PS129

## Interner Glasfaser Printserver für Kyocera

### Drucker- und Netzwerkanschlüsse

- Druckeranschluss: KUIO
- Netzwerkanschluss: 100BaseFX (SC-Stecker)

### 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 Vista, XP, Windows Server 2003, 2000, ME, 98, 95 und NT 4.x, 3.x
- 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

- Verschlüsselung: SSL 3.0, TLS 1.0, HTTPS, ThinPrint SSL, FTPS
- 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)

- 165 x 95 x 30 mm

### Gewicht

- 110 g

### Bestellnummern

- M04480 (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](mailto: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](http://www.seh-technology.co.uk)  
Email [info@seh-technology.co.uk](mailto: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](http://www.seh-technology.com)  
Email [info@seh-technology.com](mailto:info@seh-technology.com)