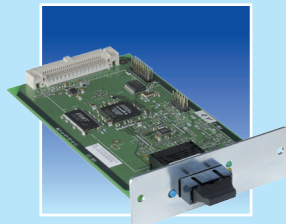


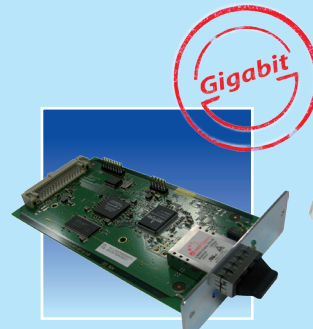
Interne Printserver für Kyocera Mita Drucker & MFP mit KUIO Schnittstelle



PS1109 für Ethernet /
Fast Ethernet / Gigabit



PS129 für Glasfaser



PS1129 für Gigabit-Glasfaser



PS159 für WLAN

In enger Zusammenarbeit mit Kyocera Mita entwickelt SEH seit 1992 Einbaukarten zur Netzwerkanbindung von Kyocera Drucksystemen. Das Ergebnis: Ein komplettes Printserver-Portfolio für alle Kyocera Drucksysteme mit KUIO Port:

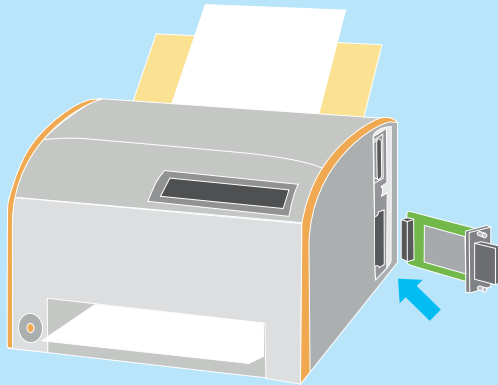
- **Als kostengünstige Alternative zu Kyocera Einbaukarten für alle Kyocera Mita Drucksysteme und Multifunktionsgeräte (MFP)!**
- **Als Einbaukarte oder externer Printserver für alle gängigen Netzwerktypen (Ethernet/Fast Ethernet, Glasfaser, WLAN, Gigabit)!**
- **Alle Printserver sind perfekt auf die Geräte und Administrations-Softwaretools von Kyocera abgestimmt: Kyocera Mita NetViewer, etc.!**
- **Die SEH ist Solution Partner von Kyocera Mita!**

Vorteile

- Schnelle, einfache Installation und Konfiguration
- Benutzerfreundliches Management
- Hohe Sicherheit: IPsec, verschlüsseltes Drucken mit TLS/SSL, Authentifizierung, Zugangskontrolle und vieles mehr!
- Unterstützung aller wichtigen Betriebssysteme inkl. Windows, Mac OS, Linux
- Unterstützung aller wichtigen Netzwerkprotokolle, IPv6-fähig
- ThinPrint .print Client für Bandbreitenoptimierung und -kontrolle (z. B. Server-based Computing, Desktop-Virtualisierung, Netzwerkstrukturen mit hohem und großvolumigen Druckdatenaufkommen)
- Regelmäßige Software-Updates und weltweiter Support
- Bis zu 5 Jahre Garantie

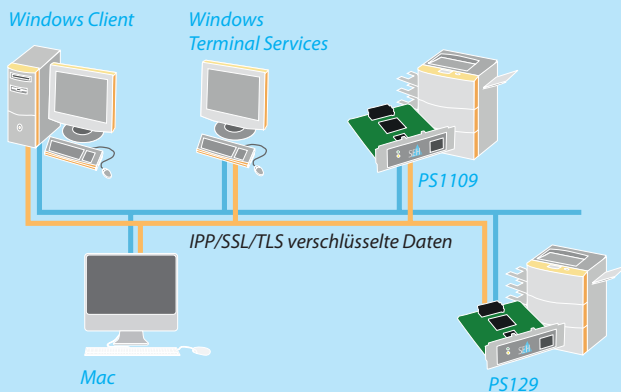
Installation – schnell und einfach!

- Einfach den Printserver in den KUIO-Slot schieben, kurz mit zwei Schrauben fixieren – fertig!
- Mit Printer Wizard (Installations-Assistent) in wenigen Mausklicks installiert!



Konfiguration und Management – benutzerfreundlich!

Sie haben die Wahl: Viele Management-Optionen machen die Konfiguration und das Management unserer Printserver ganz einfach – gleich, ob Sie lieber den Browser, die Kyocera Tools (Kyocera Mita NetViewer, etc.) oder das praktische SEH InterCon-NetTool nutzen möchten! In allen Netzen und bei allen Betriebssystemen!



SEH – das ist sicher!

Ein umfassenderes Sicherheitspaket als das unserer Printserver finden Sie nirgends! Sie können Ihre Druckdaten verschlüsseln, die Konfiguration absichern, den Zugang zum Drucker kontrollieren, sich mit verschiedenen Authentifizierungsverfahren sicher im Netz anmelden und vieles mehr! In allen Netzen und bei allen Betriebssystemen!

ThinPrint®

Mit ThinPrint .print Client inklusive ThinPrint SSL-Unterstützung für

- serverbasierte Computing-Umgebungen (Citrix, Windows Terminal Services etc.)
- Desktop-Virtualisierung (Citrix XenApp, VMware etc.)
- Klassische Netzwerkdruck-Umgebungen mit hohem und großvolumigen Druckaufkommen zur Bandbreitenoptimierung und -kontrolle

Beachten Sie auch unsere Speziallösung PS19 für Kyocera Mita MFP mit separater Scan-Einheit sowie unser breites Portfolio an externen Printservern, die alle ebenfalls mit Kyocera Mita Drucksystemen kompatibel sind und sich auch für gemischte Druckerparks empfehlen: Multiport-Printserver, USB-Printserver mit UTN-Funktion zur Anbindung von GDI-Druckern und nicht-netzwerkfähigen USB-MFPs, Pocket-Printserver und viele mehr!

Informieren Sie sich auf unserer Website www.seh.de oder fragen Sie unser Vertriebsteam:

Telefon +49 (0) 5 21 - 9 42 26-29
 Fax +49 (0) 5 21 - 9 42 26-99
 E-Mail vertrieb@seh.de

MODELLE	NETZWERKTYP	ANSCHLUSS	ALTERNATIVE ZU
PS1109	10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT	RJ45	IB-23 SB-110
PS129	100BaseFX	SC	SB-110FX / IC129
PS1129	1000BaseSX	SC	
PS159	802.11b/g/n	WLAN	SB-70 / IC159
PS19	10BaseT/ 100BaseTX	2 x RJ45	



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