



Interner Printserver für Epson Drucksysteme mit Typ B-Schnittstelle

In enger Zusammenarbeit mit Epson entwickelt SEH seit 1997 Einbaukarten zur Netzwerkanbindung von Epson Drucksystemen. Der Ethernet-Printserver PS107 ist die einzige IPv6-fähige Einbaukarte weltweit für Epson Drucker und MFPs mit Typ B-Schnittstelle. In puncto Sicherheit ist PS107 auf dem neuesten Stand und bietet viele wertvolle Extras!

- *Einzigste IPv6-fähige Einbaukarte zur Netzanbindung von Epson Drucksystemen mit Typ B-Port*
- *Für Ethernet und Fast Ethernet (10BaseT/100BaseTX)*
- *PS107 ist perfekt auf die Geräte und Administrations-Softwaretools von Epson abgestimmt: EpsonNet Management Tools, Direct Print, Internet Print, Status Monitor 2 und 3 etc.*

Vorteile

- Schnelle, einfache Installation und Konfiguration
- Benutzerfreundliches Management
- Hohe Sicherheit: 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
- Und vieles mehr!

Von Epson geprüft und empfohlen!

PS1103 Gigabit Printserver für alle Epson Drucksysteme!

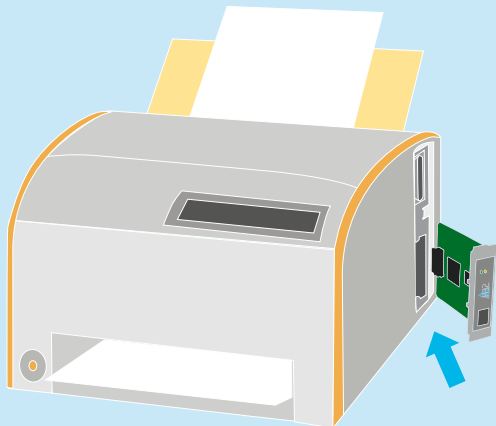


Gigabit

Gigabit Printserver für alle Ethernet-Netze (Standard, Fast und Gigabit) mit drei USB 2.0 High Speed Ports und dem gleichen Leistungsspektrum wie PS107!

Installation – schnell und einfach

- Einfach den Printserver in den Typ-B Port schieben, kurz mit einer Schraube fixieren – fertig!
- Mit Printer Wizard (Installations-Assistent) in wenigen Mausklicks installiert!

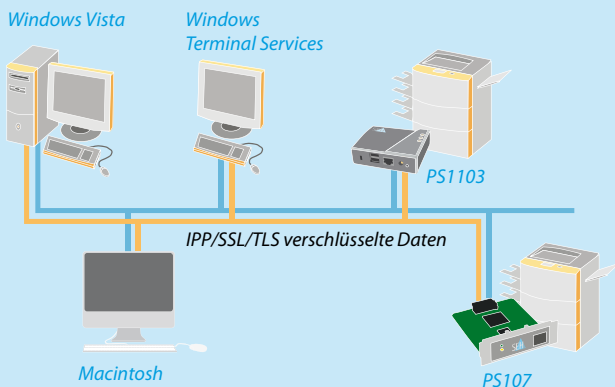


Konfiguration und Management – benutzerfreundlich

Sie haben die Wahl: Viele Management-Optionen machen die Konfiguration und das Management unserer Printserver ganz einfach – gleich, ob Sie lieber den Browser 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!



Unterstützte Sprachen

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

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 unser breites Portfolio an externen Printservern, die alle ebenfalls mit Epson 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	SCHNITTSTELLE	ANSCHLUSS
PS107	10BaseT / 100BaseTX	Type B	RJ45
PS1103	10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT	3 x USB 2.0 High Speed	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