

SEH Printserver für alle Fälle!

SEH Printserver für alle Schnittstellen und Netzwerktypen sorgen für einen professionellen Netzwerkanschluss in jeder Umgebung und für alle Drucksysteme:

Tintenstrahldrucker, Laserdrucker, Labeldrucker, Großformatdrucker, Plotter, Nadeldrucker, Barcodedrucker, Multifunktionsgeräte, Digitalkopierer etc.



PS03a USB-Printserver (EU)

- 2 × USB 2.0
- Fast Ethernet

Professioneller Netzwerkanschluss für USB-Drucker:
Einfach, sicher, leistungsstark!

PS55 USB-Printserver (WLAN)

- 2 × USB 2.0
- WLAN (802.11 b/g/n)

2 USB-Drucker (mit Hub-Erweiterung: 5 Geräte) im
WLAN benutzen! Steigern Sie die Produktivität und stellen Sie die Geräte flexibel an beliebigen Standorten auf!



PS105 Centronics-Printserver

- 1 × Centronics
- Fast Ethernet

Einfach am parallelen Druckerport aufstecken und vom vollen Leistungsumfang der SEH-Printserver profitieren!

PS104 Multiport-Printserver

- 3 × parallel, 1 × seriell
- Fast Ethernet

Printserver im robusten Metallgehäuse für Industrie, Produktionsbetriebe und alle Einsatzorte an denen Drucker mit parallelem oder seriellem Port ins Netz müssen!

Leistungsmerkmale:

- Für alle gängigen Netzwerktypen: Ethernet/Fast Ethernet, Gigabit Ethernet und WLAN (802.11 b/g/n)
- Für Windows, OS X und Linux
- Einfache, zeitsparende Installation und Administration
- Multiprotokollfähig inklusive IPv6, IPsec und mehr
- Super-Sicherheitspaket mit Verschlüsselung, aktuellen Authentifizierungsmethoden, Zugangskontrolle und vielem mehr
- Aktueller ThinPrint Client
- Support und Updates kostenlos
- Bis zu fünf Jahre Garantie bei Produktregistrierung

Konfiguration und Management

- SEH InterCon-NetTool für:
Microsoft Windows (32/64-Bit: XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Server 2003, Server 2008, Server 2011, Server 2012, Windows 10)
OS X (32/64-Bit: 10.8.x, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x)
- Interne Printserver Homepage (für Überwachung, Konfiguration, Administration, Software-Update)
- SNMP, SNMP MIB-2 kompatibel, SNMPv1c
- Bonjour
- Administration über E-Mail
- HP Tools kompatibel:
HP WebJetAdmin, HP JetAdmin,
HP Install Network Printer Wizard
- EPSON Tools
- KYOCERA Tools
- Administration über FTP
- Wi-Fi Protected Setup (WPS-PBC)

Unterstützte Protokolle

- TCP/IP:
IPv6: TCP, ICMP, FTP/FTPS, TFTP, HTTP/HTTPS, SSL/TLS, IPPv1.0, IPPv1.1, LPR/LPD, Raw TCP
IPv4: IPSec, DHCP, BOOTP, ARP, SSL/TLS, TCP, Raw TCP, UDP, ICMP, IGMP, FTP/FTPS, TFTP, HTTP/HTTPS, SSL/TLS, ZeroConf, DNS, SLP, SNMPv1, SNTP, SMTP, POP3, IPPv1.0, IPPv1.1, LPR/LPD, Raw TCP, Bonjour etc.
- Windows
SMB/CIFS (NetBIOS over TCP/IP), WINS

Sicherheit

- WLAN: WEP (Open System), WEP (Shared Key), WPA (TKIP/AES), WPA2 (TKIP/AES)
- Verschlüsselung: IPSec, SSL 3.0, TLS 1.2, HTTPS
- Authentifizierung: 802.1X (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-FAST, EAP-TTLS, PEAP)
- Zertifikat-Management: Selbstsigniertes Zertifikat, Zertifikatsanforderung, CA-Zertifikat, PKCS#12-Zertifikat
- Zugriffskontrolle
- Passwortschutz



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

Druckprotokolle und -methoden

- Socket Printing / Raw TCP
- LPR/LPD Printing
- IPPv1.1 Printing
- HTTP Printing (verschlüsselt und unverschlüsselt)
- ThinPrint Printing (verschlüsselt und unverschlüsselt)
- FTP Printing
- NetBIOS Printing
- Novell iPrint (LPR/LPD)
- Drucken über E-Mail
- Bonjour-Druckdienste

Unterstützte Betriebssysteme

- 32/64-Bit Microsoft Windows (XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Server 2003, Server 2008, Server 2011, Server 2012, Windows 10)
- OS X 10.8.x, OS X 10.9.x, OS X 10.10.x, OS X 10.11.x

Unterstützte Sprachen

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

Betriebsumgebung

- Temperatur: 5 – 40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % (nicht kondensierend)

Bestellnummern

- PS03a
 - M04110 (EU)
 - M04111 (UK)
 - M04113 (JP)
- PS105
 - M04420 (EU)
 - M04421 (UK)
 - M04422 (US)
- PS1103
 - M4502 (US)
- PS104
 - M04430 (EU)
- PS55
 - M04320 (EU)
 - M04321 (UK)

