

Drucker und Netzwerk Anschluss

- Druckeranschluss
 - 1 x Centronics (IEEE1284A, 25 pin Centronics Anschluss, 1284.4 kompatibel)
 - 1 x USB 2.0 (Typ A Anschluss, erweiterbar auf insgesamt 4)
- Netzwerkanschluss (logisch)
 - IEEE 802.11g
- Netzwerkanschluss (physikalisch)
 - WLAN Modul

Konfiguration und Management

- InterCon-NetTool
 - Microsoft Windows (95, 98, Me, NT 4.x, 2000, XP, Server 2003, Vista)
 - Linux (RPM based installation)
 - Macintosh (MAC OS 10.x)
- Printer Wizard (Drucker Installations-Assistent)
 - Microsoft Windows (95, 98, Me, NT 4.x, 2000, XP, Server 2003, Vista)
- SEH UTN Manager (USB-To-Network)
 - Microsoft Windows (XP, Vista)
- Printserver WEB intern (für Überwachung, Konfiguration, Administrierung, Firmware Update)
 - Minimale Browser Anforderung Microsoft Internet Explorer 4.0
 - Netscape 4.76 oder höher
- HP Tools (Kompatibilität / Support)
 - HP WebJetAdmin
 - HP JetAdmin
 - HP Install Network Printer Wizard
- EPSON Tools (Kompatibilität / Support)
 - EpsonNet WinAssist
 - EpsonNet MacAssist
 - EpsonNet WebAssist
 - EpsonNet WebManager
 - EpsonNet DirectPrint (LPR)
 - EpsonNet InternetPrint (IPP)
- Kyocera Tools (Kompatibilität / Support)
 - KPM
- FTP
- SNMP (für Überwachung, Konfiguration, Administrierung, Firmware Update)
 - SNMP-MIB II kompatibel; private SEH enterprise MIB wird mitgeliefert
- Apple virtueller Drucker
- Bonjour

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows
 - 95
 - 98
 - Me
 - NT 3.x
 - NT 4.x
 - XP
 - 2003 Server
 - Vista
- Apple Macintosh
 - Mac OS 7.x
 - MAC OS 8.x



- MAC OS 9.x
- MAC OS 10.x
- Novell NetWare
 - NetWare 3.x
 - NetWare 4.x
 - NetWare 5.x
 - NetWare 6.x
- Systeme mit TCP/IP Unterstützung
 - Linux Systeme
 - System V Systeme (SCO, SunOS 5, IBM AIX, HP-UX, Reliant UNIX 5.x, ...)
 - BSD Systeme (BSD 4.x, SunOS4, ...)
 - IBM Systeme (OS390/400, ...)

Unterstützte Protokolle

- TCP/IP
 - DHCP, BootP, ARP, IPv4, IPv6, IPv6 / TCP, IPv6 / ICMP, IPv6 / FTP, IPv6 / FTPs, IPv6 / TFTP, IPv6 / HTTP, HTTPs, IPv6 / SSL, TLS, IPv6 / Raw TCP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, FTP, FTPs, TFTP, LDP, HTTP, HTTPs, ZeroConf, DNS, SLP, SNMPv1, SNTP, SMTP, POP3, SSL/TLS, IPPv1.0, IPPv1.1, Raw TCP, Apple Bonjour (ZeroConf, mDNS, DNS service discovery, ...) kompatibel
- AppleTalk (EtherTalk/TokenTalk)
 - AARP, RTMP, ADSP, ATP, NBP, ZIP, ATSP, PAP, DDP, BCP1, BCP2, TBCP
- NetWare
 - IPX, SPX, SPX2, SAP, SNAP, NCP, NCP Burst Mode, NDS, NDPS, PureIP, RIP, Bindery, R/N Printer
- Windows
 - SMB/CIFS (NetBIOS over TCP/IP), WINS

Druckprotokolle und -methoden

- Socketprinting / Raw TCP
- LPR/LPD printing
- IPP v1.1 printing
- AppleTalk printing
- HTTP printing (verschlüsselt und unverschlüsselt)
- HTTP printing (über einen Proxy hinaus/Internetprinting)
- ThinPrint printing
 - ThinPrint SSL printing
- FTP printing
- NetBIOS printing
- Novell iPrint (LPR und IPP)

- NDPS printing (IP/IPX)
- Bindery printing
- R/N printing
- POP3 printing
- Bonjour printing service
- KonicaMinolta GDI

Sicherheit

- SSL 3.0
- TLS 1.0
- WPA / WPA2 Verschlüsselung
- WEP 40/64 bit
- WEP 104/128 bit
- HTTPs
- 802.1X (WLAN und Ethernet)
- WPA/WPA2
 - EAP- MD5 Authentifizierung
 - EAP- TLS Authentifizierung
 - EAP- TTLS Authentifizierung
 - EAP- FAST Authentifizierung
 - EAP- PEAP Authentifizierung
 - Cisco EAP (LEAP) Authentifizierung
- IPsender protection ("user access list")
- Access control
- Zertifikatsverwaltung
 - Selbstsigniertes Zertifikat
 - Zertifikatsanforderung
 - Wurzelzertifikat
- Passwortschutz
- NetWare Packet Signature Level 1,2,3

Unterstützte Sprachen

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

Technische Daten

- Druckeranschluss
 - 1 x Centronics (IEEE1284A, 25 pin Centronics Anschluss, 1284.4 kompatibel)
 - 1 x USB 2.0 (Typ A Anschluss, erweiterbar auf insgesamt 4)
- Netzwerkanschluss (logisch)
 - IEEE 802.11g
- Netzwerkanschluss (physikalisch)
 - WLAN Modul
- Zulassungen (Notifizierungen)
 - CE: EN55022 Klasse B, EN55024
 - FCC Klasse A

- CE (!)
- C-Tick
- WEEE (B-to-C)
- RoHS
- Betriebsumgebung
 - Temperatur: 5 - 40°C
 - Luftfeuchtigkeit: 20 - 80%
- Hardware
 - 4MB Flash
 - 16MB RAM
 - MIPS basierter RISC Prozessor / 170 Mhz
- Stromversorgung
 - externes Netzteil (Ausgang: 5V,2A; Eingang: 100-240V~)
- Abmessungen (Länge, Breite Höhe)
 - 117 x 70 x 151 mm
- Gewicht
 - 370 g

Packungsinhalt

- Einbauanleitung
- Software Schnelleinstieg
- Produkt CD
- Netzteil

Bestellnummern

- M04310 (Euro)
- M04311 (UK)