



Für bis zu 4 Multifunktionsgeräte

- Vier USB-Druckeranschlüsse
- Scannerunterstützung bei Multifunktionsgeräten
- Eingebaute 802.11g WLAN-Schnittstelle
- Ethernet-Port
- Ideal für den Einsatz im Büro, der Schule oder im Geschäftsbetrieb

Mit dem DPR-1260 4-Port USB Print Server betreiben Sie mehrere USB-Drucker, Multifunktionsgeräte oder Scanner im Funknetzwerk. Datenübertragungsraten von bis zu 108MBit/s garantieren die schnelle Übertragung der Druckaufträge über das WLAN. Der zusätzliche Ethernet-Port (10/100MBit/s) erlaubt die Einbindung des Print Servers in verkabelte Netz.

UNTERSTÜTZUNG FÜR MULTIFUNKTIONSGERÄTE

Der DPR-1260 wurde mit einer großen Anzahl von verschiedenen Druckermodellen getestet und bietet einen hohen Grad an Kompatibilität. Das Scannen von Dokumenten und Fotos über einen Scanner oder die Scan-Funktion eines Multifunktionsgerätes lässt sich direkt von den einzelnen Arbeitsplatzrechnern aus über das Netzwerk steuern und kontrollieren.

Daten von Speicherkarten können über die Kartenleser der Multifunktionsgeräte innerhalb des WLANs versendet und ausgedruckt werden. Der DPR-1260 ist abwärtskompatibel zum USB-Standard 1.1/1.0.

HIGH-SPEED WLAN-VERBINDUNG UND ERWEITERBARKEIT

Der DPR-1260 bietet für Computer mit einer WLAN-Schnittstelle (2,4GHz) Datenübertragungsraten von bis zu 108MBit/s. Der Ethernet-Port kann als WLAN-Bridge auch zum Anschluss von Ethernet-fähigen Geräten ohne WLAN-Schnittstelle, wie Digitale Videorekorder (DVR) oder Network Attached Storage (NAS), genutzt werden.

GLEICHZEITIGER BETRIEB DER ANGESCHLOSSENEN DRUCKER

Der DPR-1260 ist ausgestattet mit einer leistungsfähigen CPU, einem großen Pufferspeicher und vier schnellen USB-Ports. Alle angeschlossenen Geräte können gleichzeitig betrieben werden. Mit dieser Ausstattung und seinen hohen Datenübertragungsraten beschleunigt der DPR-1260 den Netzwerkbetrieb und bietet den gleichen Durchsatz wie **vier separate Einzel-Print Server**.

NETZWERKSICHERHEIT UND UNTERSTÜTZUNG FÜR VERSCHIEDENE BETRIEBSSYSTEME

Die Datenverschlüsselung nach den Standards WEP (64-/128-Bit) und WPA (WPA-PSK und WPA-EAP) garantiert eine hohe Sicherheit im WLAN. Zahlreiche Netzwerkbetriebssysteme, darunter auch Windows und Linux, werden unterstützt. Dadurch können Sie den Print Server flexibel in jeder Netzwerkumgebung einsetzen.

Merkmale

- 4 USB 2.0 Printer-Ports
- Unterstützt bis zu 4 USB-Drucker oder Multifunktionsgeräte
- Einfache Kontrolle und Ausdruck gescannter Dokumente
- 802.11g WLAN-Schnittstelle
- 10/100BASE-TX Ethernet-Port (RJ45)
- Unterstützte Protokolle: TCP/IP, NetBEUI
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows, Linux
- Web-basierte(s) Konfiguration/Management

Technische Daten

STANDARDS

IEEE 802.11g
IEEE 802.11b
IEEE 802.3
IEEE 1284
USB 2.0

PORTS

4 USB 2.0 Ports
1 Ethernet LAN-Port (10/100BASE-TX)

WLAN-SIGNALRATE MIT AUTOMATISCHEM FALLBACK

108, 54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6,
5,5, 2, & 1MBit/s

STROMVERSORGUNG

durch externes Netzteil

BETRIEBSTEMPERATUR

0° bis 55°C

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT

95% (NICHT KONDENSIEREND)

WLAN-FREQUENZBEREICH

2,4GHz bis 2,462GHz

WLAN-SENDELEISTUNG

15dBm ± 2dB

ANTENNENTYP

extern, mit Reverse-SMA-Anschluß

WLAN-MODULATIONSTECHNOLOGIE

Orthogonal Frequency Division Multiplexing
(OFDM)
Complementary Code Keying (CCK)

WLAN-SICHERHEIT

Wi-Fi Protected Access (WPA-PSK, WPA-EAP)
WEP 64-/128-Bit Datenverschlüsselung

ABMESSUNGEN

148 x 114 x 31 mm

GEWICHT

234g

ÜBERTRAGUNGSPROTOKOLLE

TCP/IP
NetBEUI

GERÄTEVERWALTUNG

Web-basiert: Internet Explorer v.6 oder
höher; jeder anderer Java-fähige Browser
DHCP-Server und -Client

LEDS

Power
LAN (Verbindung/Aktivität)
WLAN
USB (1 bis 4)

ZERTIFIKATE

- FCC
- CE
- C-Tick
- IC
- CSA



Bestellinformationen

DPR-1260/E

Europäische Version