

Gemeinsamer Zugriff auf Multifunktionsdrucker ohne lästiges Kabelverlegen!

Mit dem Linksys Wireless-G Druckserver mit Unterstützung von Multifunktionsdruckern können Sie einen USB-Multifunktionsdrucker direkt an Ihr Netzwerk anschließen, ohne einen PC für Druckserveraufgaben festlegen zu müssen. Durch das Verwenden eines Druckservers wird der für gemeinsame Druckaufgaben verwendete PC entlastet und muss nicht mehr die ganze Zeit eingeschaltet sein. Druckerengpässe werden vermieden, und Ihr PC kann für nützlichere Aufgaben eingesetzt werden.

Der Druckserver ist mit den meisten USB-Multifunktionsdruckern kompatibel und ermöglicht vollen Zugriff auf die Funktionen zum Drucken, Faxen, Scannen und Kopieren. Alle Netzwerkbenutzer können ohne Einschränkungen drucken. Andere Funktionen wie Scannen oder Faxen stehen jedem Benutzer zur Verfügung, dem eine einmalige Berechtigung zugewiesen wurde.

Schließen Sie den Druckserver mithilfe des 10/100-Ethernetkabels oder drahtlos über eine Wireless-G-Verbindung mit bis zu 54 Mbit/s direkt an Ihr Netzwerk an. Durch die Option der Wireless-Verbindung können Sie Ihren Drucker an einem beliebigen Standort aufstellen, ohne Kabel verlegen zu müssen. Ganz gleich, auf welche Weise der Druckserver mit Ihrem Netzwerk verbunden ist, haben sowohl Ihre Wireless als auch Ihre Wired-PCs Zugriff auf den Druckserver und auf den mit ihm verbundenen Drucker. Selbst wenn Sie keine drahtlose Technologie für allgemeine Netzwerkaufgaben in Ihrem Büro nutzen, können Sie trotzdem die Wireless-G-Verbindung im Ad-hoc-Modus verwenden, um von PCs zu drucken, die kurzzeitig über Wireless-G- und Wireless-B-Verbindungen angeschlossen sind.

Der Schutz Ihrer Daten wird durch eine WPA-PSK-Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit gewährleistet. Mit dem benutzerfreundlichen Setup-Assistenten wird die Installation zu einem Kinderspiel. Das kompakte Gerät kann überall aufgestellt werden, und dank der großzügigen Ausstattung des Druckpuffers können sogar Druckaufträge mit großen Grafiken bewältigt werden. Mit dem Linksys Wireless-G Druckserver mit Unterstützung von Multifunktionsdruckern können Sie alle Aufgaben in Ihrem Heimbüro auf effiziente Weise ausführen.

DATENBLATT

Drucken, Faxen, Scannen und Kopieren ohne Kompatibilitätsprobleme

Wireless – beliebiger Standort für Ihren Drucker

Kompatibel mit den gängigen USB-Druckern von Brother, Canon, Epson, HP und Lexmark



Wireless-G Druckserver mit Unterstützung von Multifunktionsdruckern

Model: **WPSM54G (DE)**

Funktionen

- Ein 10/100 Fast Ethernet-Port mit Auto-Sensing-Funktion mit MDI/MDI-X-Kabelerkennung
- Ein USB 2.0-Port zur Unterstützung von USB-Druckern
- Verbindung eines Multifunktionsdruckers mit Ihrem Netzwerk
- Kompatibel zu allen gängigen USB-Multifunktionsdruckern



Linksys Central Europe
Airport Business Centre
Am Soeldnermoos 17
85399 Hallbergmoos
Deutschland

Web: www.linksys.com/de

Linksys Produkte sind in mehr als 50 Ländern erhältlich auf der ganzen Welt unterstützt. Für eine komplette Liste aller lokalen Linksys Sales- und Technical Support-Kontakte besuchen Sie unsere internationale Webseite
www.linksys.com/international

Spezifikationen

Modell	WPSM54G – Wireless-G Druckserver mit Unterstützung von Multifunktionsdruckern
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, USB 1.1, USB 2.0
Ports	Power, USB, Ethernet
Tasten	Reset
LEDs	Power, Ethernet, Wireless, USB
Kabeltyp	Ethernet-Kabel der Kategorie 5e
Anzahl der Antennen	1
Steckerart	Fest
Abnehmbar (j/n)	Nein
RF-Leistung (EIRP) in dBm	14 dBm bei 54 Mbit/s, 18 dBm bei 11 Mbit/s
Antennengewinn in dBi	3.3 dBi
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	128 Bit

Betriebsbedingungen

Gerätemaße	123 x 26 x 94 mm
Gewicht	179 g
Netzstrom	5 Volt, 2 Ampere
Zertifizierung	FCC-Klasse B, UL, CE
Betriebstemperatur	0 bis 40° C
Lagertemperatur	-20 bis 70° C
Betriebsfeuchtigkeit	10 bis 85 %, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 bis 90 %, nicht kondensierend

Lieferumfang

- Wireless-G Druckserver mit Unterstützung von Multifunktionsdruckern
- Setup-Assistenten-CD-ROM
- Benutzerhandbuch auf CD-ROM
- Netzwerkkabel
- USB 2.0-Kabel
- Netzteil
- Kurzanleitung

Mindestanforderungen

- PC mit 900 MHz oder schnellerer Prozessor
- 512 MB oder RAM
- CD-ROM-Laufwerk
- Drucker mit USB 1.1- oder USB 2.0-Port
- Windows 2000, XP oder Vista (32-Bit)

Die optimale Leistung der Wireless-Verbindung wird durch die Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11 ermöglicht. Die tatsächliche Leistung kann variieren und zu geringeren Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, geringerer Datendurchsatzrate und Reichweite sowie geringerem Empfangsbereich führen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

Weitere Informationen zu besonderen Funktionen finden Sie auf der Produktverpackung sowie auf dem Inhalt. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Linksys ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und bestimmten anderen Ländern. Copyright © 2008 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.