



Merkmale

TEILEN SIE NETZZUGANG UND DRUCKER!
Internetanschluss über DSL/Kabel für kleine Arbeitsgruppen durch 4 integrierte LAN-Ports und Anschluss für USB-Drucker.

IMMER GUT GESCHÜTZT - KEINE CHANCE FÜR ANGREIFER!
Umfangreiche Sicherheitsfunktionen, Firewall Zugangskontrolle und Kindersperre zum Schutz Ihres Netzwerks.

QUALITY OF SERVICE!
Priorität für VoIP, Online-Spiele und Multicast Streams (IGMP)

mit integriertem 4-Port-Switch und Print-Server

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Der D-Link DIR-120 Broadband Router wurde für den gemeinsamen Internetzugang über DSL- oder Kabelmodem für mehrere Benutzer entwickelt. Zusätzlich zu den 4 LAN-Ports bietet er einen Anschluss für einen USB-Drucker. Durch den Einsatz des DIR-120 sparen Sie Beschaffung und Installation eines Print-Servers und eines Switches. Schnell und einfach eingerichtet, ist dieser Router ideal für die Einrichtung eines ersten Netzwerkes, zu Hause oder im Büro, aber auch für fortgeschrittene Anwender, die zusätzliche Features nutzen möchten.

QUALITY OF SERVICE (QoS)

Der DIR-120 kann die Übertragung und den Empfang von Datenpaketen für VoIP oder Streaming Media priorisieren. So erleben Sie eine gleichmäßige Netzwerkverbindung für ein- und ausgehende Daten, besonders für bandbreitenkritische Anwendungen wie VoIP, Multimedia oder Online-Spiele, ohne die Gefahr von Datenstau.

SICHERHEIT IM NETZWERK

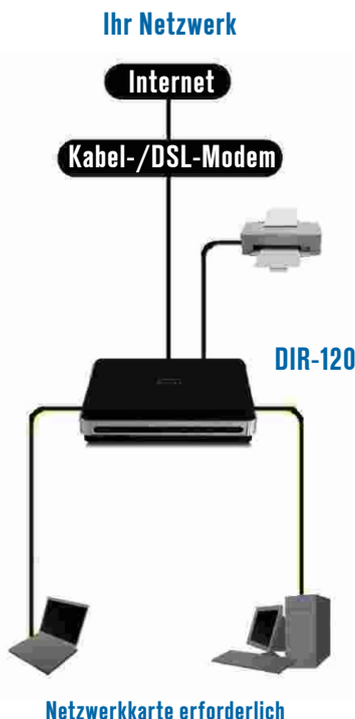
Der DIR-120 bietet zum Schutz der Computer gegen DoS- und Virenangriffe aus dem Internet eine Firewall. Die Datenpakete werden nach Ports von Quelle und Ziel, der MAC- und der IP-Adresse gefiltert. Mit der Funktion "Virtual Server Mapping" schützt der Router Server und Workstations vor Hackern, während gleichzeitig über die sichtbare IP-Adresse FTP-Daten oder Online-Spiele möglich sind. Selbstverständlich unterstützt der DIR-120 auch die Einrichtung einer DMZ, in der Ihre Web-Site läuft. Die Funktion "Kinderschutz" blockiert den Zugriff auf unerwünschte Domains und erlaubt einen zeitgesteuerten Zugang zum Internet, nicht nur für Kinder.

WAS BIETET DER DIR-120?

Verbinden Sie den D-Link DIR-120 mit Ihrem Kabel- oder DSL-Modem und teilen Sie den Internet-Anschluss und einen USB-Drucker mit weiteren Benutzern, zu Hause oder im Büro. Dieser Router bietet ein schnelles und sicheres Netzwerk, zum Surfen im Internet, zur gemeinsamen Nutzung von Dateien, Musik oder Videos.

FÜR HEIM- ODER BÜROBETRIEB

Der DIR-120 wurde für einfache und beständige Verbindungen in einem heterogenen Netzwerk aus verschiedenen Standardgeräten entwickelt. Die Rechner fordern direkt beim Router die automatische Freigabe von UDP/TCP-Ports an. So sind Ihre Rechner jederzeit geschützt, ohne Einschränkung der Anwendungen.



Technische Daten

WAN-SCHNITTSTELLEN

- 10/100BASE-TX Ethernet-Port
- Unterstützt DSL- und Kabelmodems
- Unterstützt "Always on" (Bridged) und PPPoE für PPP-Verbindungen

LAN-SCHNITTSTELLEN

- 4x 10/100BASE-TX Ethernet-Ports
- Unterstützt Auto-MDI/MDIX
- Unterstützt 802.3x Flow Control (Full Duplex) und Back Pressure (Half Duplex)

DRUCKER-ANSCHLUSS

- USB 1.1 Typ A
- Unterstützte Druckerprotokolle:**
- TCP/IP, Line Printer, Daemon Protocol

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME

- Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP;
- Unix LPR; Mac OS

LEDs

- Power/Status
- WAN (Link/Aktivität)
- LAN-Port 1-4 (Link/Aktivität)
- USB-Drucker

STROMVERSORGUNG

- Externes Netzteil, 5V, 2A

ABMESSUNGEN

- 148 x 114 x 32 mm

VPN-UNTERSTÜTZUNG

- PPTP Pass-Through
- IPSec Pass-Through
- L2TP Pass-Through

INTERNET-GATEWAY

- Network Address Translation (NAT)
- DHCP-Server

ZUGRIFFSKONTROLLE

- MAC-Adress-Filter
- IP-Adress-Filter

NETZWERKSICHERHEIT

- NAT (Network Address Translation)
- SPI (Statefull Packet Inspection)
- IP-Adress-Filter

Gewicht

- 231g

BETRIEBS-/LAGERTEMPERATUR

- 0° bis 55°C / -25° bis 55°C

LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)

- **BETRIEB:** 10% bis 90%
- **LAGERUNG:** 5% bis 95%

QUALITY OF SERVICE

- Priorität für Senden oder Empfangen von VoIP oder Streaming Media
- Multicast Stream IGMP (Internet Group Management Protokoll)

KONFIGURATION & MANAGEMENT

- Installationsassistent
- Web-basiert über Internet Explorer v.6, Netscape Navigator v7 oder jeden anderen java-fähigen Browser
- Dynamic Domain Name System (DDNS)
- Universal Plug and Play (UPnP)
- Network Time Protokoll (NTP)

FIRMWARE-UPGRADE

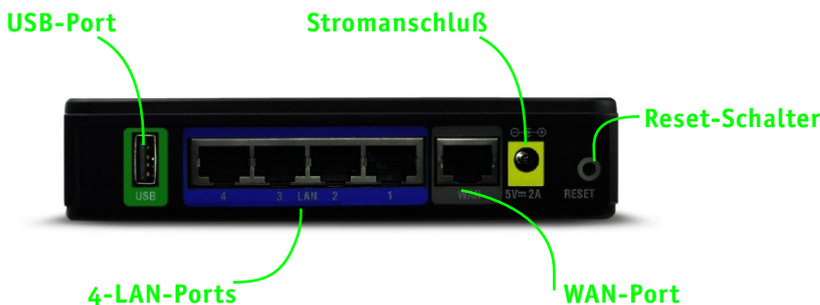
- HTTP (über Browser)

ZERTIFIKATE

- Emission**
- FCC Class B
- CE
- C-Tick

Sicherheit

- UL



Bestellinformationen

DIR-120