



Merkmale

SCHNELLE VERBINDUNG

- 4 eingebaute Gigabit-LAN-Ports

LEISTUNGSFÄHIGE HARDWARE

- 10/100 MBit/s WAN-Port
- CPU unterstützt bis 4096 gleichzeitige Verbindungen

FORTSCHRITTLICHE SOFTWARE

- GameFuel™-Priority-Technologie
- Benutzerdefinierte Einstellungen für Spiele und Anwendungen
- QoS-Priorisierung des Datenverkehrs
- Regelbasierte Konfigurationseinstellungen

ERWEITERTE SICHERHEIT

- MAC-Adressen-Filter
- SPI/NAT-Firewall-Schutz
- VPN Pass-Through



Für schnelle Online-Spiele und bandbreiten-intensive Anwendungen

- 4 eingebaute Gigabit-Ports
- Schnelle CPU für bis zu 4096 gleichzeitige NAT Sessions
- Keine Unterbrechungen/Latenzfrei
- Priorisierter Datenverkehr optimiert für Spiele
- Pingzeitverbesserung nur durch Einsatz des Routers

Der D-Link DGL-4100 GamerLounge Gigabit Gaming Router ist ein Hochleistungsrouter, entwickelt für heutige und zukünftige Gamer-Netzwerke. Angetrieben von einer Hochleistungs-CPU und mit D-Links aktuellster GameFuel-Priority-Technologie, verschiebt der Gigabit Gaming Router die Grenzen der Basis-Netzwerktechnologie. So erleben Sie die Evolution im Netzwerk und bleiben wettbewerbsfähig für Ihre Online-Spiele.

BEREIT FÜR DEN ECHTEN ONLINE-GAMER

Ausgestattet mit D-Links GameFuel-Priority-Technologie und abgestimmter Software bietet der DGL-4100 Gigabit Gaming Router das ununterbrochene und latenzfreie Online-Spiele-Erlebnis. Dieser Router weist spielespezifische Merkmale für maximale Leistung und flexible Konfiguration auf. Der Datenverkehr wird intelligent und automatisch priorisiert, damit bandbreiten-sensible Multimedia-Anwendungen besser ausgeführt werden. Die Ports sind schon für bis zu 256 Regeln für Spiele und Anwendungen vorkonfiguriert. Benutzerdefinierbare Einstellungen erlauben Ihnen die Modifikation und die Konfiguration neuer Anwendungen oder Spiele.

LEISTUNGSSTARKE HARDWARE

Der Gigabit Gaming Router DGL-4100 ist speziell für Onlinespiele geeignet. Die Hochleistungs-CPU unterstützt bis zu 4096 gleichzeitige Verbindungen für P2P-Anwendungen und Multi-Player-Aktivitäten. Dabei ist ein Multi-Tasking zwischen anderen Anwendungen möglich, ohne dass die Spieleverbindung beeinträchtigt wird. Ein Fast Ethernet 10/100 MBit/s WAN-Port verbindet den Router mit dem Breitband-Internetanschluss und 4 Gigabit-LAN-Ports sorgen für eine engaßfreie Bandbreite für die Spielerechner.

SPIELEN SIE ONLINESPIELE UND SCHÜTZEN SIE GLEICHZEITIG IHR NETZWERK

Der DGL-4100 Gigabit Gaming Router bietet durch die eingebaute Stateful Packet Inspection (SPI) und Network Address Translation (NAT)-Firewall Schutz gegen Hacker, War-Driver und andere unberechtigte Nutzer. Durch Einsatz dieser Mechanismen (SPI und NAT) werden Zugangsregeln auf Basis von Uhrzeit, Datum, Web-Sites und/oder Anwendungen erstellt. MAC-Adressenfilter schützt Ihren Router gegen unbefugte Benutzung. Das Pass-Through für virtuelle private Netzwerke (VPN) wird unterstützt. Dadurch erstellen Remote-Benutzer sichere Verbindungen zu Ihrem Netzwerk.



Technische Daten

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Kabel- oder DSL-Modem
Ethernet-Port
Computer mit:
Prozessor: 1,2 GHz
Arbeitsspeicher: 256 MB
CD-ROM-Laufwerk
Netzwerkkarte; TCP/IP eingerichtet
Betriebssysteme: Windows XP/2000/
Me bzw. Mac OS X V 10.1 oder höher
Browser: Internet Explorer V 6 oder
Netscape Navigator V 7

STROMVERSORGUNG

Externes Netzteil, 5V, 2,5A

ABMESSUNGEN

Breite: 191 mm
Tiefe: 117 mm
Höhe: 35 mm

STANDARDS

IEEE 802.3
IEEE 802.3u

SCHNITTSTELLEN

4x 10/100/1000 Auto-Sensing Gigabit-
Ethernet-LAN-Ports
1x 10/100 Auto-Sensing Ethernet-
WAN-Port

LEDs

Power
WAN
LAN

EMISSION (EMV)

FCC Class B
CE
C-Tick

SICHERHEIT

UL
TÜV

SOFTWARE-MERKMALE

GameFuel™-Priority-Technologie
bis zu 256 Firewall-Port-Konfigurationen
Zugangskontrolle über Regeln
internes und externes System-Logging
statisches und dynamisches Routing
überdurchschnittlich große NAT-Tabelle
Benachrichtigung per Email

PACKUNGSGEHALT

DGL-4100 Gigabit Gaming Router
Netzwerkkabel (CAT5)
Netzteil (5V, 2,5A)
Montagematerial
Ständer für vertikale Aufstellung
CD-ROM mit Handbuch
Schnellinstallationsanleitung

Bestellinformationen

DGL-4100/DE
DGL-4100/E

Deutsche Version
Europäische Version

