



Produktmerkmale

- Überwachen Sie Ihr Heimnetzwerk

 Mit dem Cloud Gigabit Router N300 und mydlink™

 Cloud Services können Sie verfolgen, welche Websites
 besucht worden sind und ob im Netzwerk nicht
 autorisierte Zugriffsversuche stattgefunden haben.
- Umfassende Kontrolle jederzeit und an jedem Ort Mit der kostenlosen mobilen App mydlink™ für iPad®, iPhone® und Android™ können Sie Website-Besuche und Zugriffsversuche überwachen, selbst wenn Sie nicht zuhause sind.
- Nutzen und sichern Sie wichtige Dateien auch unterwegs

Mit der SharePort™ Mobile-App für iPhone® und Android™ können Sie Ihre Fotos, Musikdateien, Filme und andere Dokumente per Fernzugriff nutzen und sichern, wenn Sie Ihren Router mit einem Speichergerät verbinden.

· Einzigartige Leistung

Die Wireless N-Technologie des Routers sorgt für unübertroffene Leistung: Die Geschwindigkeit ist 14mal höher als bei herkömmlichen Wireless G-Routern.

• Absolute Sicherheit

Der DIR-636L ist mit umfassenden Sicherheitsfunktionen wie einer SPI-Firewall und WPA2 zum Schutz Ihres Netzwerks vor unerwünschten Zugriffen ausgestattet.



DIR-636L

Cloud Gigabit Router N300

Funktionen

Schnittstellen

- 1 10/100/1000 Mbit-WAN-Anschluss
- 4 10/100/1000 Mbit-LAN-Anschlüsse
- 1 USB 2.0-Anschluss

Drahtlos:

- IEEE 802.11n/b/g
- Drahtlose Geschwindigkeit von 300 Mbit/s

Sicherheit:

- Integrierte duale Firewall (SPI/NAT)
- WEP/WPA/WPA2-Verschlüsselung
- WPS-Verschlüsselungstaste

mydlink™ Cloud Services

- Überwachung der Breitbandauslastung
- $\bullet \ {\it Webbrowsing-Verlauf} \ in \ {\it Echtzeit}$
- Fernzugriffskontrolle/-abweisung
- Automatische E-Mail-Benachrichtigungen

Jederzeit informiert und geschützt – mit mydlink™ Cloud Services

Der Cloud Gigabit Router N300 (DIR-636L) bietet Ihnen umfassende Kontrolle, da Sie überwachen können, wer auf Ihr Netzwerk zugreift und welche Seiten besucht werden. Zudem können Sie unerwünschte Besucher sperren. Nach dem Download der kostenlosen App mydlink™ können Sie Ihr Heimnetzwerk auch per Fernzugriff überwachen. Dank der integrierten SharePort™-Technologie ist der Zugriff auf Daten, Wiedergabelisten und Videos unterwegs einfacher als je zuvor. Außerdem bietet der Router eine integrierte Stateful Packet Inspection (SPI)-Firewall und unterstützt WEP-, WPA- und WPA2-Verschlüsselung, damit Ihr Netzwerkverkehr zuverlässig geschützt ist. mydlink™ Cloud Services benachrichtigt Sie, wenn für Ihren Router ein Update verfügbar ist. Bleiben Sie dank neuester Funktionen stets auf dem aktuellen Stand.

DIR-636L Cloud Gigabit Router N300



Leistungsstarke drahtlose Netzwerke

Dieser Cloud Router ermöglicht Ihnen zuhause die bequeme Einrichtung eines schnellen drahtlosen Netzwerks. Verbinden Sie das Gerät mit einem Breitbandmodem, und teilen Sie Ihre schnelle Internetverbindung drahtlos mit anderen, wobei Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s unterstützt werden. Surfen Sie im Web, rufen Sie E-Mails ab, und chatten Sie mit Familie und Freunden. Der Router basiert auf der Wireless N-Technik, die im Vergleich zum Standard 802.11g eine höhere Geschwindigkeit und Reichweite bietet. Dank NAT-Unterstützung (Network Address Translation) können sich mehrere Nutzer unter einer gemeinsamen IP-Adresse mit dem gleichen Netzwerk verbinden. Der Cloud Gigabit Router N300 umfasst auch vier Gigabit Ethernet-Anschlüsse, so dass Sie kabelgebundene Geräte mit höchster Netzwerkgeschwindigkeit flexibel anschließen können. Zudem ist eine Intelligent Antenna-Technologie verfügbar, die mehrere Datenströme überträgt, indem Drahtlossignale von Wänden zurückgeworfen werden. So können Sie Drahtlossignale auch in entfernten Ecken Ihres Hauses empfangen.

Einfaches Freigeben und Streamen von Dateien

Schließen Sie ein USB-Speichermedium an Ihrem Cloud Gigabit Router N300 an, um Speicherplatz für die gemeinsame Nutzung bereitzustellen. Auf diese Weise können Sie ganz einfach Dateien zwischen Computern und anderen Geräten austauschen, die mit Ihrem Netzwerk verbunden sind. Schließen Sie eine USB-Festplatte an, um den Inhalt Ihrer Video- und Musikbibliothek auf Ihren Laptop zu streamen. Mit der SharePort™ Mobile-App für iOS- und Android™-Geräte können Sie Fotos und Videos sichern, die auf Ihrem Gerät gespeichert sind*. Außerdem können Sie den gemeinsamen Speicher verwalten, indem Sie getrennte Benutzerkonten für den Zugriff auf das USB-Laufwerk erstellen. So können Sie zum Beispiel Ihre Musik für alle Benutzer freigeben und gleichzeitig Ihre persönlichen Dateien schützen.

Smart QoS-Priorisierung

Bei einigen Routern wird der gesamte kabelgebundene und drahtlose Verkehr inklusive VoIP, Videostreaming, Online-Spielen und Webbrowsing in einem Datenstrom übertragen. Hierbei kann es zu Problemen mit der Geschwindigkeit und einer instabilen Verbindung kommen. In unserer Lösung wird der kabelgebundene und drahtlose Verkehr mit der D-Link Smart QoS-Technologie analysiert und auf separate Datenströme verteilt. Verschiedene Anwendungen wie Sprache, Video und Daten werden automatisch erkannt und die Übertragungsreihenfolge automatisch festgelegt, so dass höchste Geschwindigkeit gewährleistet wird.

Einfach zu installieren und zu bedienen

Mit dem D-Link Easy Setup Wizard können Sie in wenigen Minuten ein drahtloses Netzwerk einrichten. Der Assistent führt Sie durch einen leicht verständlichen Prozess, um neue Hardware zu installieren, Verbindungen zum Netzwerk herzustellen und neue Geräte in das Netzwerk einzubinden. Er konfiguriert Ihre Provider-Einstellungen, damit Ihnen schnell eine Breitband-Internetverbindung zur Verfügung steht.

Rückseitenansicht



DIR-636L Cloud Gigabit Router N300



Heimnetzwerke der nächsten Generation

Sie erhalten nicht nur einen leistungsstarken WLAN-Router für die Gestaltung eines schnellen und sicheren Heimnetzwerks, sondern auch Zugriff auf unsere Cloud. Greifen Sie mit unserer kostenlosen App mydlink™ und dem Webportal eu.mydlink.com überall auf Ihr Heimnetzwerk zu.

Remote Cloud Services bieten folgende Vorteile:

- Anzeige der Geräte, die mit Ihrem Netzwerk verbunden sind
- Anzeige des Webbrowsing-Verlaufs in Echtzeit
- Sperrung von Verbindungen mit unerwünschten Geräten
- Einrichtung automatischer E-Mail-Benachrichtigungen
- · Aktualisierung Ihres Routers, wenn neue Funktionen verfügbar sind

IPv6 ready

Dank Unterstützung für den kommenden Umstieg von IPv4 auf IPv6 ist der Router bereit für das Internet der Zukunft. Das Gerät trägt außerdem das IPv6 Ready Gold Logo: Es unterstützt also nicht nur das zukünftige IPv6-Protokoll, sondern ist auch mit IPv6-Geräten anderer Hersteller kompatibel. Dank einer Dual-Stack-Architektur kann der Router das Routing für sowohl IPv4- als auch IPv6-Netzwerke übernehmen. Der Router ist also aufwärts- und abwärtskompatibel.

D-Link Green™

Der Cloud Gigabit Router N300 von D-Link gehört zu D-Link Green™, einem Programm von D-Link, das umweltfreundliche Alternativen mit voller Leistung umfasst. Der DIR-636L unterstützt Green Ethernet-Technologie, mit der sich der Stromverbrauch reduzieren lässt, da Ethernet-Anschlüsse in den Stand-by-Modus versetzt werden, wenn kein Datenverkehr erkennbar ist. Die WLAN Scheduler-Funktion deaktiviert Ihr drahtloses Netzwerk, wenn es nicht benötigt wird (zum Beispiel nachts oder an Wochenenden). Durch das Energy Star™-Netzteil wird der Stromverbrauch zusätzlich reduziert.

mydlink™-App



Mit der mydlink™-App für iPhone®, iPad® und Android™-Geräte können Sie Ihr Netzwerk überall schnell und unkompliziert mit einer WLANoder 3G-Verbindung kontrollieren.

SharePort™ Mobile-App

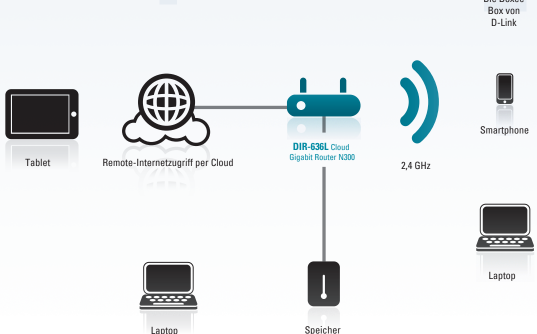


Die SharePort™ Mobile-App für iPhone®, iPad® und Android™-Geräte ermöglicht den bequemen Zugriff auf persönliche Dateien und Multimediainhalte. Mit dieser intuitiven App können Musik, Videos und Fotos an mehrere Mobilgeräte gestreamt oder von einem USB-Laufwerk übertragen werden, das an den Cloud Router angeschlossen ist. Diese Funktion eignet sich auch hervorragend, um auf Medien zuzugreifen, ohne den begrenzten Speicher eines Mobilgeräts zu belasten.

Netzwerkdiagramm







DIR-636L Cloud Gigabit Router N300



Funktionen und Leistungsmerkmale		
Standards	• IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11b • IEEE 802.3	• IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • USB2.0
WLAN-Frequenzbereich	• 2,4 GHz bis 2,483 GHz	
Antennen	• 2 interne Antennen	
Gerätemanagement	Webbasierte Benutzeroberfläche	
Sicherheit	Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) WPS™ (PBC/PIN)	Gastzone VPN Pass-through/Multi-Session PPTP/L2TP/IPSec
Zusätzliche Funktionen	• UPnP™-Unterstützung	Dateizugriff über das Internet
mydlink™ Cloud Services	 mydlink™-App für iOS- und Android™-Geräte Remoteverwaltung: Anzeige der aktuellen Upload-/ Download-Bandbreite Anzeige der gegenwärtig verbundenen Clients Anzeige des Webbrowsing-Verlaufs pro Client Sperre/Freigabe des Netzwerkzugriffs für Clients Verwaltung der Drahtlosnetzwerkeinstellungen 	Dateiaustausch: Fernzugriff auf Dateien, die sich auf einem angeschlossenen USB-Speichergerät befinden Austausch von Dateien mit Freunden und Familie über das Internet Erstellung von Benutzerkonten und Zugangskontrolle
Erweiterte Firewall-Funktionen	Network Address Translation (NAT) Stateful Packet Inspection (SPI)	Filterung von MAC-Adressen URL-Filterung
LED-Anzeigen zur Diagnose	Stromversorgung Internet WLAN	• LAN • WPS
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 12 V DC / 1 A	
Betriebstemperatur	• 0 bis 40 °C	
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	• 10 bis 90 % (nicht kondensierend)	
Abmessungen (L \times B \times H)	• 93 × 111 × 145 mm	
Gewicht	• 330 g	
Zertifizierungen	FCC Klasse B CE Klasse B C-Tick Wi-Fi	 Wi-Fi Protected System (WPS) Wi-Fi Multimedia (WMM) IPv6 Ready Kompatibel mit Windows 7





















Weitere Informationen: www.dlink.de

