



D-LINK CLOUD ROUTER N300

COMPATIBILIDADE

Trabalha com qualquer dispositivo de rede sem fio com tecnologia Wi-Fi, oferecendo desempenho e confiabilidade

PORTAL MYDLINK

Controle sua rede, através de seu celular, tablet ou notebook, baixe gratuitamente o aplicativo para IOS ou Android e acesse seu roteador de qualquer lugar a qualquer momento, controle quem está conectado, bloqueie usuários e veja os sites visitados por cada usuário

CONFIGURAÇÃO SIMPLES

Assistente de configuração e botão Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) para facilitar a instalação de seu roteador, não é necessário ter conhecimentos de informática.



REDE SEM FIO DE ALTO DESEMPENHO

O D-Link Cloud Router N300, permite você criar uma rede sem fio de alto desempenho para a sua residência. Conecte o roteador a um modem de banda larga e compartilhe sua conexão de Internet de alta velocidade, e desfrute da navegação pela web, leia e-mails e acesse salas de bate-papos com a família e amigos on-line, sem utilizar cabos. O roteador utiliza a tecnologia Wireless N, que oferece maior velocidade e cobertura em relação ao padrão 802.11g/b. Ele oferece o recurso NAT (Network Address Translation), possibilitando que múltiplos usuários se conectem à Internet. O Roteador Wireless N DIR-905L também possui 4 portas Ethernet 10/100BASE-TX, pode alcançar velocidades de até 300Mbps na rede sem fio. Possui a função WDS para repetição de sinal, o que permite você ter mais de um DIR-905L criando uma única rede com uma área de cobertura estendida.

MYDLINK, UM RECURSO INOVADOR E REVOLUCIONÁRIO.

O DIR-905L oferece um serviço em nuvem revolucionário e inovador que monitora informações de seu roteador, como notificações de atualização de firmware, atividade de usuários e alertas de intrusão, que são disponibilizados gratuitamente pela aplicação mydlink em dispositivos móveis (smartphones, tablets e Notebooks) com sistema Apple e Android. Para assegurar que o seu roteador esteja atualizado com os últimos recursos, o mydlink vai notificá-lo quando uma atualização estiver disponível para ele. Você pode controlar a atividade on-line de um usuário vendo o seu histórico de navegação em sites, em tempo real, de qualquer lugar e a qualquer momento, ideal para pais e donos de empresa. Além disso, você será notificado imediatamente se houver quaisquer tentativas de intrusão na sua rede sem fio, e ainda poderá bloquear qualquer micro na rede, com um simples toque no celular. O DIR-905L também oferece um firewall incorporado juntamente com um firewall Stateful Packet Inspection (SPI) para minimizar as ameaças de hackers e invasores e analisar o tráfego de rede. O roteador também suporta criptografia wireless WEP, WPA e WPA2 para manter seu tráfego de rede seguro.

FÁCIL DE INSTALAR E USAR

Com o D-Link Easy Setup Wizard, você pode configurar sua rede wireless em minutos. O assistente vai guiá-lo por um processo fácil para instalar seu novo roteador, conectá-lo à sua rede e adicionar novos dispositivos. Ele configura as opções do seu Provedor de Internet (ISP) para estabelecer rapidamente a conexão de Internet de banda larga. Além disso, o DIR-905L possui a tecnologia Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), tornando ainda mais fácil configurar a sua rede wireless através de um simples clique em um botão para habilitar a segurança.

O QUE ESSE PRODUTO FAZ

Conecte o DIR-905L ao seu Cable modem ou modem DSL para compartilhar sua conexão de Internet de banda larga com múltiplos dispositivos na sua residência ou escritório. Uma vez conectado, você pode criar sua própria rede residencial wireless e controlar com o mydlink quem acessa sua rede, que sites cada usuário está acessando, e bloquear usuários, tudo via seu celular, tablet ou note, e ainda proteger sua rede contra invasores.

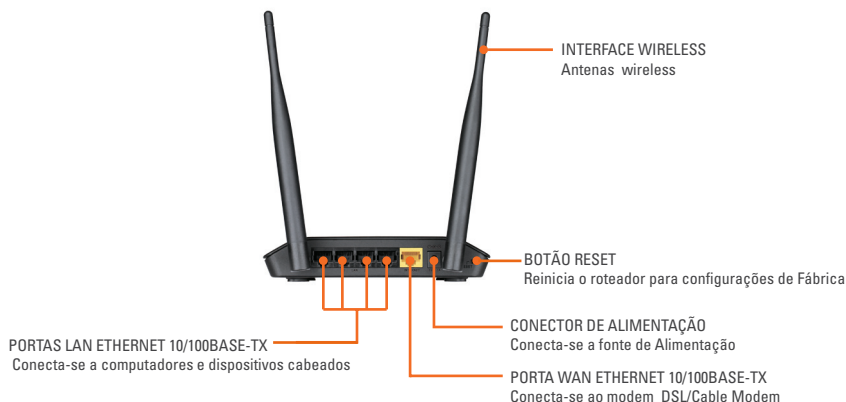
INSTALAÇÃO FÁCIL

Configure o seu novo roteador da D-Link em minutos utilizando nosso novo Easy Setup Wizard. O assistente vai guiá-lo por um processo fácil para instalar seu novo hardware e conectar-se ao serviço mydlink.

FUNÇÕES WIRELESS AVANÇADAS

O Roteador DIR-905L inclui tudo o que você necessita para colocar sua rede wireless em funcionamento.

- Compatível com os padrões IEEE 802.11n/g/b
- Programação Avançada e Controle do Nível do Usuário
- Suporte WEP, WPA (TKIP) e WPA2 (AES)
- WPS™ (PBC/PiN)
- WDS (Repetidor de sinal)
- WDS + AP
- Suporte para UPnP™



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REQUISITOS DO SISTEMA

- Cable Modem /DSL Modem
- Computador com:
- Sistema Operacional Windows XP SP2 ou Windows 2000 SP4 ou Mac OS X (v10.4/v10.3) ou baseado em Linux
- Adaptador Ethernet instalado
- Internet Explorer 6, Firefox 2.0 ou superior

PADRÕES

- IEEE 802.11n até 300 Mbps¹
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

FAIXA DE FREQUÊNCIA WIRELESS

- 2.4 GHz a 2.4835 GHz

ANTENAS

- Duas antenas externas de 5 dbi

SEGURANÇA

- Criptografia de Dados WEP de 64/128 bits
- Acesso protegido Wi-Fi (WPA/WPA2)
- WPS™ (PBC/PiN)

RECURSOS AVANÇADOS

- Aplicação mydlink para dispositivos iOS e Android
- Notificações Push:
 - Intrusão wireless
 - Aviso de usuário on-line
 - Nova atualização do firmware

Controle do usuário:

- Controle de acesso
- Registros de navegação em tempo real
- Suporte para UPnP™
- WDS (Repetidor)
- WDS+AP
- Ligação IP/MAC
- Controle de tráfego

RECURSOS DE FIREWALL AVANÇADOS

- Network Address Translation (NAT)
- Stateful Packet Inspection (SPI)
- Filtragem de endereços MAC
- Filtragem de URLs

GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS

- Web UI

LEDS DE DIAGNÓSTICO

- Energia
- Internet
- WLAN
- LAN
- WPS

POTÊNCIA DE ENTRADA

- 5 V DC/1 A por meio de adaptador de alimentação externa

DIMENSÕES (C x L x A)

- 112 x 152 x 28 mm
- (4,4 x 5,9 x 1,1 polegadas)

PESO

- 246 gramas (0,5 lb)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

- 0 a 40°C (32 a 104°F)

UMIDADE DE OPERAÇÃO

- 0% a 90% sem condensação

CERTIFICAÇÕES

- FCC
- Wi-Fi Protected System (WPS)
- Certificação Wi-Fi

¹ O throughput de dados real irá variar. As condições da rede e fatores ambientais, incluindo volume de tráfego na rede, materiais de construção e sobrecarga na rede diminuem a taxa de throughput de dados real e afetam negativamente a cobertura.



D-Link Corporation
No. 289 Xinhua 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan As especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso. D-Link é uma marca comercial registrada da D-Link Corporation e suas subsidiárias internacionais.
Todas as demais marcas registradas pertencem aos seus respectivos proprietários. ©2012 D-Link corporation. Todos os direitos reservados.
Versão 01 (Abril de 2012)