

## Router D-Link DSL-2745 Wifi 300 Mbps



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router D-Link DSL-2745 Wifi 300 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 48,35 €

Precio de venta 58,50 €

Precio de venta sin impuestos 48,35 €

24 h  
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router D-Link DSL-2745 Wifi 300 Mbps al mejor precio.

**Marca**

**Modelo**

**Interfaz**

D-Link

**DSL-2745**

- Puerto RJ-11 ADSL

- 4 puertos RJ-45 x 10 / 100BASE-TX Ethernet con auto MDI / MDIX

- Botón de reinicio de fábrica

- Función de red LAN inalámbrica 802.11n

- Botón WPS

- Interruptor de encendido / apagado inalámbrico

- Interruptor de encendido / apagado

**Estándar**

**Estándar ADSL**

- Multi-Modo

- ANSI T1.413 Edición 2

**Características**

**principales**

- ITU G.992.1 (G.dmt) Anexo A
- ITU G.992.2 (G.lite) Anexo A
- ITU G.994.1 (G.hs)
- Estandar ADSL2**
- ITU G.992.3 (G.dmt.bis)
- Anexo A / L / M, ITU G.992.4 (G.lite.bis) Anexo A
- ITU G.992.5 Anexo L / M (opcional)
- 802.11b / g / n
- Velocidad inalámbrica: hasta 54 Mbps (802.11g), 300 Mbps (802.11n)
- G.dmt: 8 Mbps de descarga, 832 Kbps
- G.lite: 1,5 Mbps de bajada, 512 Kbps
- ADSL2: 12 Mbps de bajada, 1 Mbps de subida
- Foro ATM UNI3.1 / 4.0 PVC (hasta 8 PVCs)
- Rango de frecuencia: 2.4 GHz a 2.484 GHz
- Antenas: Dual antenas MIMO 2x2
- ADSL2 +: 24 Mbps, 1 Mbps de subida
- Multiplexado basado en VC y LLC
- PPP sobre Ethernet (PPPoE)
- PPP sobre ATM (RFC 2364)
- UIT-T I.610 OAM F4 / F5
- Tipo de capa de adaptación ATM 5 (AAL5)
- ATM QoS (Traffic Shaping)
- Encapsulación de Ethernet puenteadada o enrutada

**Otras**

**Características**

- NAT y NAPT
- Servidor DHCP / cliente / relé
- Enrutamiento estático, RIP versión 1, la versión 2
- Universal Plug and Play (UPnP) compatible
- Sistema de nombres de dominio dinámico (DDNS)
- Servidor virtual
- SNTP, proxy DNS y de proxy IGMP
- Función de cortafuegos NAT
- Inspección de paquetes (SPI)
- La prevención de ataques DoS
- El filtrado de paquetes (IP / ICMP / TCP / UDP)
- Es compatible con IPv6
- Red Privada Virtual (VPN)**
- PPTP múltiple / IPSec / L2TP paso a través
- Configuración / Gestión de dispositivos**
- Asistente de instalación
- Interfaz gráfica de usuario basada en web para la configuración, actualización del firmware
- Código de bloqueo para evitar la actualización del firmware incorrecto
- Telnet
- El seguimiento Syslog
- Calidad de servicio**
- 802.1p (0-7) de marcado tráfico
- IGMP con 32 grupos de multidifusión
- La asignación de puertos de PVC / VLAN (modo puente)
- Seguridad**
- IGMP
- La asignación de puertos de PVC / VLAN (modo puente) 64/128 bits de
- Encriptación de datos WEP
- WPA / WPA2 (Wi-Fi Protected Access) de seguridad
- El control de acceso basado en dirección MAC
- WPS
- Entrada de alimentación**
- A través de 0.5A adaptador de corriente externo
- LED de estado**
- Poder
- LAN (1-4)
- WLAN
- WPS
- DSL
- Internet
- Físico**
- Dimensiones**
- 68 x 42 x 51 mm (2.68 x 1.65 x 2 pulgadas)
- Peso**

- 113,4 gramos (4 onzas)

**Alimentación**

- Entrada: 100 a 240 V AC, 50/60 Hz

**Temperatura**

- En funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F)

- Almacenamiento: -20 a 65 ° C (-4 a 149 ° F)

**Humedad**

- En funcionamiento: 0% a 90% sin condensación

- Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación

**Certificaciones**

- CE

- Anatel

20-06-2016 por MSB

**Fecha de revisión**

- Marca: D-Link
- Modelo: DSL-2745
- Interfaz:
  - Puerto RJ-11 ADSL
  - 4 puertos RJ-45 x 10 / 100BASE-TX Ethernet con auto MDI / MDIX
  - Botón de reinicio de fábrica
  - Función de red LAN inalámbrica 802.11n
  - Botón WPS
  - Interruptor de encendido / apagado inalámbrico
  - Interruptor de encendido / apagado
- Estándar:
  - Estándar ADSL
  - Multi-Modo
  - ANSI T1.413 Edición 2
  - ITU G.992.1 (G.dmt) Anexo A
  - ITU G.992.2 (G.lite) Anexo A
  - ITU G.994.1 (G.hs) Estándar ADSL2
  - ITU G.992.3 (G.dmt.bis)
  - Anexo A / L / M, ITU G.992.4 (G.lite.bis) Anexo A
  - ITU G.992.5 Anexo L / M (opcional)
- Características principales:
  - 802.11b / g / n
  - Velocidad inalámbrica: hasta 54 Mbps (802.11g), 300 Mbps (802.11n)
  - G.dmt: 8 Mbps de descarga, 832 Kbps
  - G.lite: 1,5 Mbps de bajada, 512 Kbps
  - ADSL2: 12 Mbps de bajada, 1 Mbps de subida
  - Foro ATM UNI3.1 / 4.0 PVC (hasta 8 PVCs)
  - Rango de frecuencia: 2.4 GHz a 2.484 GHz
  - Antenas: Dual antenas MIMO 2x2
  - ADSL2 +: 24 Mbps, 1 Mbps de subida
  - Multiplexado basado en VC y LLC
  - PPP sobre Ethernet (PPPoE)
  - PPP sobre ATM (RFC 2364)
  - UIT-T I.610 OAM F4 / F5
  - Tipo de capa de adaptación ATM 5 (AAL5)
  - ATM QoS (Traffic Shaping)
  - Encapsulación de Ethernet puenteada o enrutada
- Otras Características:
  - NAT y NAPT
  - Servidor DHCP / cliente / relé
  - Enrutamiento estático, RIP versión 1, la versión 2
  - Universal Plug and Play (UPnP) compatible
  - Sistema de nombres de dominio dinámico (DDNS)
  - Servidor virtual
  - SNTP, proxy DNS y de proxy IGMP
  - Función de cortafuegos NAT
  - Inspección de paquetes (SPI)
  - La prevención de ataques DoS
  - El filtrado de paquetes (IP / ICMP / TCP / UDP)
  - Es compatible con IPv6 Red Privada Virtual (VPN)
  - PPTP múltiple / IPSec / L2TP paso a través Configuración / Gestión de dispositivos
  - Asistente de instalación
  - Interfaz gráfica de usuario basada en web para la configuración, actualización del firmware
  - Código de bloqueo para evitar la actualización del firmware incorrecto
  - Telnet

- El seguimiento SyslogCalidad de servicio
  - 802.1p (0-7) de marcado tráfico
  - IGMP con 32 grupos de multidifusión
  - La asignación de puertos de PVC / VLAN (modo puente)Seguridad
  - IGMP
  - La asignación de puertos de PVC / VLAN (modo puente) 64/128 bits de
  - Encriptación de datos WEP
  - WPA / WPA2 (Wi-Fi Protected Access) de seguridad
  - El control de acceso basado en dirección MAC
  - WPSEntrada de alimentación
  - A través de 0.5A adaptador de corriente externoLED de estado
  - Poder
  - LAN (1-4)
  - WLAN
  - WPS
  - DSL
  - InternetFísicoDimensiones
  - 68 x 42 x 51 mm (2.68 x 1.65 x 2 pulgadas)Peso
  - 113,4 gramos (4 onzas)Alimentación
  - Entrada: 100 a 240 V AC, 50/60 HzTemperatura
  - En funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F)
  - Almacenamiento: -20 a 65 ° C (-4 a 149 ° F)Humedad
  - En funcionamiento: 0% a 90% sin condensación
  - Almacenamiento: 5% a 95% sin condensaciónCertificaciones
  - CE
  - Anatel
- Fecha de revisión: 20-06-2016 por MSB

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.