



Fuente:

Tu experto

El **D-Link [1]DIR-890L Ultra Wi-Fi AC3200** es un **router** que ofrece **prestaciones avanzadas**. Está dirigido a aquellos usuarios que desean disfrutar de **vídeos en alta de definición en streaming**. También es apto para aquellas casas grandes, donde otros equipos se quedan cortos a la hora de proporcionar cobertura **Wi-Fi**. A primera vista, con sus **seis antenas negras** y su carcasa roja, parece una nave alienígena o un insecto extraterrestre. Es **router tribanda**, esto es, puede trabajar en tres bandas: **dos en 5 GHz y una en 2,4 GHz**. Dispone de un **gestor inteligente de banda ancha**, que distribuye el tráfico para lograr un óptimo rendimiento Wi-Fi en cada circunstancia. Es como tener tres routers juntos en un solo producto.

Cuando opera en la **banda de los 2,4 GHz** puede ofrecer **velocidades de transmisión de hasta 600 mbps** (megabits por segundo) y además las **dos bandas 5 GHz** proporcionan velocidades de hasta **1.300 mbps por separado**, y las tres pueden operar simultáneamente. Esto suma un **total de 3.200 mbps** como tope. Con esas características, los habitantes de la casa van a poder ver **contenidos 4K [2]** en ultra alta definición de forma fluida, practicar **videojuegos en línea**, hacer videoconferencias por **Skype** y utilizar otras aplicaciones de Internet desde diversos dispositivos por todo el hogar. Los usuarios no tienen que preocuparse de nada, porque el equipo elige automáticamente a cuál de las tres bandas se conecta cada dispositivo de la red, de modo que la banda más despejada esté disponible para la mejor conexión en cada momento.

El **D-Link DIR-890L Ultra Wi-Fi AC3200** es permite bloquear dispositivos, registrar las actividad en Internet y establecer **controles parentales** para proteger a los menores de la casa. También permite **crear redes Wi-Fi [3] para invitados** a través de una interfaz clara y fácil de usar. Integra un **procesador de doble núcleo** y está preparado para el protocolo de Internet IPv6. Puede trabajar con accesos a Internet vía **xDSL, cable o fibra óptica**. El **Wi-Fi** es compatible con las especificaciones **802.11 a/g/n/ac**. Además tiene **cuatro puertos Ethernet [4]** 10/100/1000 Gigabit LAN, para realizar conexiones cableadas.

Cuenta con **dos puertos USB** (uno **USB 3.0 [5]** y otro **USB 2.0**). Se puede pinchar directamente un disco duro externo por USB para acceder a los archivos de forma remota, por ejemplo, para ver películas estando de vacaciones en la segunda residencia. Este **router de D-Link** también puede servir contenidos multimedia desde cualquier dispositivo con **DLNA** existente dentro de la red doméstica. Por otro lado, puede trabajar con **ordenadores PC con Windows 8.1, Windows 8 y Windows 7**, pero también con ordenadores **Mac con OS X** desde la versión 10.7 en adelante. Incorpora medidas de **seguridad inalámbrica** mediante los protocolos **WPA y WPA2** (Wi-Fi Protected Access) y **Wi-Fi Protected Setup (WPS) PIN/PBC**. Mide 386 por 247 y por 119 milímetros. En mayo, el **D-Link DIR-890L Ultra Wi-Fi AC3200** estará distribuido en las tiendas de nuestro país a un precio de venta al público de 330 euros.

**Disponible en:**

<http://www.tuexperto.com/2015/03/06/d-link-dir-8901-ultra-wi-fi-ac3200-router-wifi/> [6]

---

**Links**

[1] <http://www.tuexperto.com/tag/d-link/>

[2] <http://www.tuexperto.com/tag/4k/>

[3] <http://www.tuexperto.com/tag/wifi/>

[4] <http://www.tuexperto.com/tag/ethernet/>

[5] <http://www.tuexperto.com/tag/usb-3.0/>

[6] <http://www.tuexperto.com/2015/03/06/d-link-dir-8901-ultra-wi-fi-ac3200-router-wifi/>