

El LAG pasa a la historia

## Kit WNHDEB111



**N**ETGEAR International Inc (Nasdaq NTGR) proveedor mundial de soluciones de redes tecnológicamente avanzadas nos presenta WNHDEB111.

¿Te imaginas jugar en una red wireless, sin cortes ni retardos en la imagen, a un velocidad de 300 Mbps? El Kit para Juegos en Red WNHDEB111 que NETGEAR acaba de lanzar al mercado, lo hace posible, antici-

pando así la evolución de las redes de juego en red.

Estos dos puntos de acceso sirven para crear una red de ordenadores de alto rendimiento que alcanza una velocidad de 300 Mbps, ya que son compatibles con el borrador del estándar 802.11n. Además, utilizan la banda inalámbrica de 5 GHz, que dispone de al menos 23 canales libres, al contrario que la de 2,4 GHz, que es la que emplean la mayoría de dispositivos inalámbricos y que sólo cuenta con 3 canales libres. De esta forma, se evitan las interferencias y se establecen conexiones más seguras. Gracias a estas ventajas técnicas, el Kit para Juegos en Red WNHDEB111 permite vivir una experiencia única en cuanto a juegos en red se refiere, sin importar si el jugador usa el PC o la consola. El WNHDEB111, además de

poder incorporarse a redes de ordenadores, también es compatible con las plataformas Xbox 360 de Microsoft, PlayStation 3 de Sony y Wii de Nintendo. Así, podrás exprimir al máximo las posibilidades de conexión a Internet y de juego en red que te ofrecen todas estas consolas, así como disfrutar de tus fotos, videos y música en entornos multimedia que fluirán a la mayor velocidad que existe actualmente para transferir datos por el aire. Igualmente, los dos puntos de acceso son compatibles con reproductores digitales y dispositivos de almacenamiento en red.

La instalación del Kit para Juegos en Red es muy sencilla. Además de ser Plug&Play, los dos dispositivos son capaces de conectarse fácilmente a cualquier otro punto de acceso, router u ordenador de la red, asegurando la conexión de forma automática, a través del botón

Push "N" Connect, que incorpora la tecnología WPS (WiFi Protected Setup). De esta forma, el usuario tan solo tiene que conectar uno de los puntos de acceso al router y enchufar el otro al PC o consola del jugador. Después, sólo hay que pulsar el botón Push "N" Connect en el primero y repetir la operación en el segundo. En unos instantes, la red se encuentra asegurada y de esta forma, no es necesario configurar todos los datos de acceso a la red. Para añadir cualquier otro dispositivo con WPS, basta con pulsar de nuevo el botón e introducirlo a la red.

El WNHDEB111 dispone de la función Quality of Service (QoS, Calidad de Servicio) automático, que prioriza los distintos servicios de la red. Así, se evitan retardos en los juegos en red o saltos de imagen cuando se reproduce video de alta definición. ■

Llévatela siempre

## Power™ 250

**S**oyntec nos presenta la regleta más pequeña, portátil y elegante.

La nueva regleta con protección eléctrica, es perfecta para poder llevarla consigo, para la carga y protección del portátil de sobretensiones y picos eléctricos.

Dispone de dos conexiones

Schuko, ambas protegidas y dos conectores USB para la recarga de dispositivos como cámaras, MP3/MP4, videocámaras, etc.

Se puede encontrar una pequeña incisión en un extremo del cargador, pensado para recoger el cable alrededor que acaba cerrando en una de las conexiones Schuko. Queda de este modo, completamente compacto y listo para ubicar en el maletín más pequeño.

Las tomas incluyen un mecanismo de protección para niños.

El precio de venta recomendado es de 16,90 € (IVA incluido) ■



Regleta Power™ 250

Silencio... se juega

## Triton 85

**A**SUS, líder mundial en el campo de las soluciones 3C (Computer/Consumer/Communication) nos presenta el cooler Triton 85.

Este nuevo cooler es un miembro más de extensa familia Triton. Nos aporta una nueva dimensión de refrigeración con el ventilador de 12cm en la parte superior, las aletas de refrigeración de aluminio y los 4 heatpipes que conducen el calor hacia el exterior.

Su compatibilidad es máxima ya que soporta Intel Socket LGA775 y AMD Socket 939/940/1207/1207+/AM2/AM2+.

Incluye función PWM que controla la velocidad del ventilador dependiendo de la temperatura de la CPU, en un rango de ruido de 16 a 25dBa.



La capa plateada que recubre todo el disipador ofrece un aspecto elegante y atractivo además el peso del mismo (520g) nos ha sorprendido. Dispone de un conector con 4 pines.

El precio recomendado es de 40,98€ (IVA incluido) ■