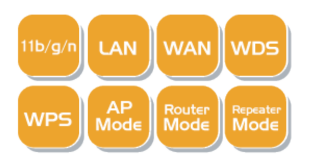


N.Plug

Adaptador de Energía Access Point Wireless b/g/n

AirLive N.Plug es un dispositivo de red wireless B/G/N multi-modo (AP/router/repeater) con soporte para dongle USB 3G y WAN.

Su pequeño tamaño y diseño son ideales para los usuarios que desean viajar con poco equipaje pero que al mismo tiempo necesitan un soporte wireless completo. En modo Repeater, N.Plug es también muy útil para usuarios que precisan extender sus redes wireless sin utilizar muchas configuraciones.





Extienda la cobertura de la red wireless

A la mayoría de las personas le preocupa la cobertura de sus redes wireless. Con N.Plug, extender el alcance de su red wireless dejará de ser un problema. Mediante la función WPS de N.Plug en modo Repeater puede lograrse fácilmente y sin reemplazar los equipos ya instalados en la red. Este dispositivo puede configurarse rápidamente con sólo presionar el botón WPS en el router y el repeater. Se trata de una solución wireless ideal para interiores en hoteles, escuelas, clínicas, hogares y oficinas. Su IPTV, consola de juegos, reproductor de medios y tablets pueden conectarse de manera inalámbrica a la conexión de Internet extendida provista por AirLive N.Plug en modo Repeater.

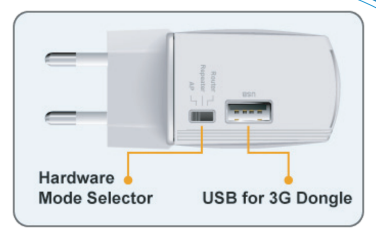






Fácil cambio de modo

Mediante la ficha de selección de N.Plug, pueden elegirse tres modos de operación diferentes: AP, router y repeater. De esta manera, mediante la facilidad que ofrece el selector multimodo, el usuario ahorrará tiempo y esfuerzos de configuración.



Solución para compartir 3G y banda ancha

N.Plug es un dispositivo portátil ideal para compartir Internet. Mediante el puerto USB 2.0 y WAN incorporado, N.Plug puede soportar tanto un dongle USB 3G o un xDSL WAN. El usuario podrá compartir su conexión 3G o ADSL a Internet a través del poderoso rango Wireless N de N.Plug.



Completo set de funciones

El sistema de software de N.Plug se basa en la nueva arquitectura de software AirLogic. El núcleo del sistema es nuestro legendario motor wireless que brinda una performance superior y un completo set de funciones. Incluye características como sistema de recuperación de firmware, modo wireless multi-operación, entre otras funcionalidades destacadas de los productos wireless de AirLive.

Wireless 802.11 B/G/N en un elegante diseño compacto

De gran versatilidad, N.Plug es compatible con IEEE 802.11 B/G/N, el estándar inalámbrico más popular y más ampliamente difundido a nivel mundial. Puede alcanzar hasta 150Mbps cuando se conecta a un cliente 802.11n. Además de incluir funciones de energía y performance de alta velocidad, debido a su pequeño tamaño es altamente portable. El dispositivo ha sido fabricado y diseñado como un adaptador de energía. No requiere un adaptador de energía adicional y un lugar especial para instalarlo; el usuario puede enchufarlo en el toma eléctrico del hogar/oficina/hotel y conectarse a la red sin preocuparse por el cableado. Airlive N.Plug es un verdadero dispositivo WIRELESS para interiores.









Especificaciones

Producto

- AirLive N.Plug

Chipset principal

- Realtek RTL8196C + RTL8188CE

Flash + SDRAM

- 4MB Flash + 32MB SDRAM

Puerto WAN

- 10/100M UTP Port x 1 (Auto MDI/MDI-X)

Puerto LAN

- 10/100M UTP Port x 1 (Auto MDI/MDI-X)

Puerto USB

- USB 2.0 Type A x 1 (para conexión de módem USB 3G)

Banda de frecuencia

- 2.4000~2.4835GHz (Industrial Scientific Medical Band)

Data Rate

- 11b: 1/2/5.5/11Mbps
- 11g: 6/9/12/24/36/48/54Mbps

- 11n (20MHz): MCS0-7, up to 72Mbps
- 11n (40MHz): MCS0 7 up to 150Mbps

Salida de energía

- 11n: 13±1.5dBm, 11g: 13±1.5dBm, 11b: 16±1.5dBm

Antena

- 3dBi Antena Dipole Desmontable con RP-SMA x 1

Power Module

- Menos de un 1W Standby
- 2W máximo

Adaptador de energía

- Promedio 5V, 1.2A Power Module Inside

Dimensiones

- 32(H) x 50(W) x 67.85(D) mm

Temperatura

- Operating: 32~104°F (0~40°C)
- Storage: -4~140°F (-20~60°C)

Humedad

- Operating: 10~90% (NonCondensing)

Manufacturer
OvisLink Corp.



- Almacenamiento: Max. 95% (NonCondensing)

Información de pedido:

AirLive N.Plug Wireless N Power Adapter AP/Repeater/Router

