

WIRELESS MODEM/ROUTER ADSL2+ EDIMAX

AR-7287WnA

Descripción rápida

ANTENAS 5dBi / WIFI MIMO



Comentario:

Descripción

El **Edimax AR-7287WnA** es un **enrutador de alto rendimiento** que te ofrece **capacidad ADSL2 +** completa y una excelente confiabilidad como una solución de red económica para el hogar. Compatible con el estándar inalámbrico **802.11n** y con la **tecnología MIMO avanzada**, el **AR-7287WnA** proporciona velocidades de transmisión de datos de hasta **300Mbps** y una mejor cobertura que un enrutador **802.11g / b** estándar.

Dispositivo todo en uno

El **AR-7287WnA** combina un **enrutador de alto rendimiento**, un **módem** y un **conmutador** en un solo dispositivo. El diseño libera espacio en el estante y no necesita cables adicionales.

Múltiples SSID

El **AR-7287WnA** admite múltiples SSID para **hasta cuatro redes inalámbricas**.

Otros beneficios de AR-7287WnA

Cobertura amplia y potente: con **dos antenas de alta ganancia de 5dBi**, el **AR-7287WnA** aumenta la señal para garantizar el alcance de la red inalámbrica extendida.

Protección contra rayos: protegido de los rayos para ayudar a tu equipo a evitar el daño de una tormenta fuerte.

Admite TR-069 para gestión remota: el **AR-7287WnA** también es compatible con **TR-069**, que es un protocolo para definir un método común para que los dispositivos CPE se comuniquen con un servidor.

Asistente de instalación sencilla con **selector de ISP incorporado:** Configura **AR-7287WnA** usando el **asistente de configuración multilingüe** único y conveniente y sigue unos simples pasos para finalizar la instalación. El asistente de configuración **incluye un selector de ISP** incorporado para controlar las configuraciones de ISP automáticamente.

Proveedor y distribuidor mayorista de WIRELESS MODEM/ROUTER ADSL2+ EDIMAX AR-7287WnA

Información adicional

Marca	EDIMAX
Garantía	2
Part Number	AR-7287WNA
Categorías	LAN WIRELESS
Acorde RoHS	Si
Certificación	CE
Conexión de redes	Si
Conexión inalámbrica	Si
Alimentación	CC

Corriente de salida	0.5 A
Adaptador AC incluido	Si
Botón de restaurar	Si
Calidad de servicio (QoS) soporte	Si
Universal Plug and Play (UPnP)	Si
Antena	Si
Aumento	5 dBi
Alcance de frecuencia	2.4 GHz
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Algoritmos de seguridad soportados	WEP, WPA, WPA2, WPS
Altura	25 mm
Ancho	132 mm
Peso	155 g
Profundidad	223 mm
Antena desmontable (s)	Si
Cantidad de antenas	2
Ganancia de la antena (max)	5 dBi
Tipo de Wireless LAN	IEEE 802.11n
WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada	300 Mbit/s
Conexión WIFI	Si
Conexiones	RJ-11, RJ-45
Ethernet (RJ-45)	4
Cantidad de puertos RJ-11	1
Interfaz	Ethernet, Wi-Fi
Conectividad	Alámbrico/Inalámbrico
Color	Blanco
DSL conexión	ADSL, ADSL2, ADSL2+
Conexión ethernet	Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95 %
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90 %
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Indicadores LED	LAN, WPS, ADSL, WLAN
LED de energía	Si