

Repetidor Inalámbrico 11n

NJ-APN



Características

- Amplifica el alcance de WiFi existente y obtiene una mayor velocidad inalámbrica, mayor rango y conectividad para conectarse con smartphones, tablets, portátiles, etc.
- Diseño compacto de enchufe con antena incorporada sin necesidad de cableado.
- Restaura todos los ajustes después de apagarlo.
- Modo repetidor y modo punto de acceso.
- Accede a la interfaz de usuario por URL. Pop-up automático de UI en caso de fallo de acceso a Internet.
- Soporta configuración de teléfono por interfaz.
- Admite roaming ininterrumpido cuando el SSID del repetidor está configurado igual que el router.
- El botón de encendido permite el apagado rápido para evitar luces molestas.
- Puerto RJ45 para conexión por cable.
- LED indicador de WPS y reinicio.
- Guía de instalación rápida.

Descripción

El NJ-APN es un repetidor inalámbrico que aumenta el rango de cobertura de tu red WiFi. Puedes usarlo para ampliar la conexión existente o crear un nuevo punto de acceso. El NJ-APN ofrece capacidades de reenvío de alto rendimiento para establecer una conexión de alta velocidad, ideal para la transmisión de video HD y online gaming.

Especificaciones

Hardware	
Interface	1 puerto 10/100 Mbps WAN/LAN RJ45
Botones	1 botón de encendido y apagado + 1 botón de reset / WPS
Alimentador Externo	Input AC 100-240V, 50/60hz, output DC5V / 500mA
Estándares IEEE	IEEE 802.3, 802.3u, 802.11 b/g/n
Rango de Frecuencia	2.4G: 2.412GHz - 2.484GHz
Velocidad Máxima	2.4G: 300Mbps
Antena Interna	2 *3dBi 2.4G
Software	
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-MIXED-PSK
WPS	PBC WPS
Gestión	Web / Smartphone Reset a valores por defecto con el botón reset o vía web UI.
Opciones Avanzadas	Acceso remoto Repetidor
Entorno	
Temperature de Funcionamiento	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Temperature de Almacenamiento	-40°C - 70°C (-40°F - 158°F)
Humedad Relativa	10% - 90%, sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5% - 90%, sin condensación
Otros	
Certificación	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	NJ-APN Guía de Instalación Rápida
Requisitos del Sistema	Microsoft Windows, macOS, NetWare, UNIX o Linux