

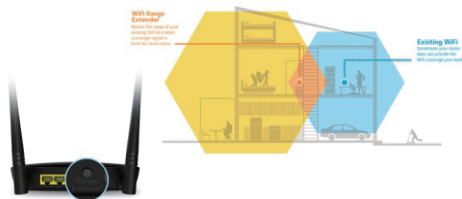
Aumenta el rango WiFi en un espacio grande, Conectado en cada esquina

Puntos de Acceso Inalámbrico N 300Mbps

El AP4 está diseñado para aumentar el rango WiFi existente y crear una señal más fuerte en áreas difíciles de llegar para consolas de videojuegos, impresoras, móviles, tablets. Soporta Power over Ethernet y cuenta con un diseño para montaje en pared que lo hace más fácil de colocar. Las características del punto de acceso con múltiples modos de operación como el de repetidor universal, cliente (Estación), WISP, se adapta a varios escenarios. Es ideal para aumentar el WiFi en casas grandes, villas, comedores, tiendas, etc



AP4



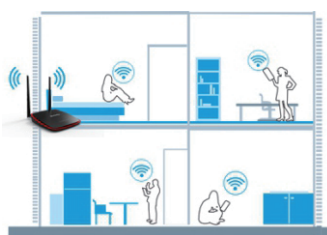
Un botón para aumentar el rango WiFi

La característica del botón de Extensor de Rango, permite a los usuarios aumentar el WiFi existente presionando el botón "Extensor deRango"



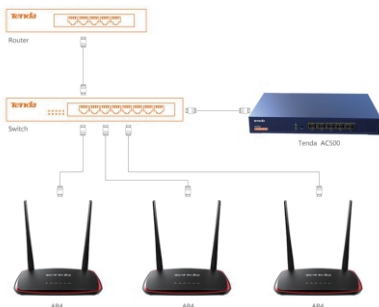
Desplazamiento Flexible

Diseñado para montaje en pared y con función de Power over Ethernet, hace que sea flexible para desplazarlo sin necesidad de ubicarlo cerca de un contacto eléctrico como en el garage, bodega, etc



Múltiples modos de operación para diferentes escenarios

Múltiples modos de operación incluyendo repetido universal, WISP (Router+Cliente), Estación (cliente) que ayudan a aumentar el rango WiFi en diferentes escenarios como en casas grandes, villas, comedores, tiendas, etc



Fácil de Administrar con el Controlador AP

El AP4 puede ser administrado por el controlador AP AC500 de Tenda. Cuando administras múltiples AP en redes, puedes configurar un nombre de usuario, canal, llave de seguridad, salida de energía, etc, una opción es a través del AC500 en una sola ubicación

Especificaciones

Características de Hardware	
Dimensiones	148*146.2*31.5mm
Estándares cumplidos	IEEE 802.11n/g/b
Interfaz	2 puertos Ethernet 10/100M (RJ45)
Antenas	2 antenas desmontables omnidireccionales de 5dBi (RP-SMA)
Botón	1 Reinicio 1 Extensor de rango
Método de encendido	DC 9V=0.6A PoE Pasivo
Fuente de alimentación PoE pasivo	Soporta hasta 35 metros de PoE pasivo (cat5e o mejor)
Máximo consumo de energía	4W
Sensibilidad de Recepción	b mode: 1M -89dBm@8% 11M -87dBm@8% PER; g mode: 54M -74dBm@8% PER; n mode: 72.2M -72dBm@8% PER; 150M -70dBm@8% PER
Indicador LED	SYS,WPS,Bridge,WiFi,LAN1,LAN2
Uso de Hardware	Montaje en techo o escritorio
Características de Software	
Rango de Frecuencia	2.4GHz-2.483GHz
Ajustes LAN	IP Estática IP Dinámica
Servidor DHCP	Servidor DHCP Lista de cliente
Velocidad inalámbrica	11n:Hasta 300Mbps (dinámica) 11g: Hasta 54Mbps (dinámica) 11b: Hasta 11Mbps (dinámica)
Modo de operación	Punto de Acceso Repetidor Universal Estación (Cliente) WISP (Router+cliente) Cliente +AP
Características inalámbricas	8 SSID Radio WiFi habilitado/deshabilitado Broadcast SSID SSID oculto automático cuando el límite de clientes se excede Límite de clientes por cada SSID Transmisión de salida de energía AP isolation Límite de RSSI para clientes inalámbricos WMM capable APSD capable Control de acceso basado en la dirección IP Lista de clientes inalámbricos VLAN para multi SSID
Ajustes de seguridad inalámbrica	64/128 WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPA&WPA2-PSK WPA WPA2
VPN Pass-Through	PPTP L2TP
Capacidad de usuarios de video	5
Capacidad de usuarios inalámbricos	20+
Herramientas de diagnóstico	Encuesta de sitio inalámbrico Ping Traceroute
Servicio de red	Reinicio de horario Http/Https
Administrado por	AC500.M3
Herramientas	Reinicio Restauración a valores de fábrica Inicio de sesión del sistema Actualización de firmware Ajustes de Tiempo y Fecha Configuración de Respaldo /Reinicio Administración de nombre de usuario

Otros	
Contenido del paquete	Punto de Acceso Inalámbrico N 300Mbps AP4 1 inyector PoE Guía de instalación rápida adaptador de energía 2 tornillos 2 cinchos
Temperatura de Funcionamiento	-10°C~45°C
Temperatura de Almacenamiento	-30°C~70°C
Humedad de Funcionamiento	10%~90% sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5%~90% sin condensación
Ajustes predeterminados	Dirección IP : 192.168.0.254 Usuario: admin Contraseña: admin
Certificaciones	FCC/CE/Rohs/VoC

Aplicación

