

ADAPTADOR TP-LINK TP-WPA4220 RANGE EXTENDER 300MBPS



Tipo de Enchufe	EU, UK, US, AR
Estándares y Protocolos	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n
Interface	2 puertos Ethernet 10/100Mbps
Botón	Pair, Reset, Wi-Fi/Wi-Fi Clone
Consumo de Energía	Máximo: 5.308W (220V/50Hz) Típico: 5.086W (220V/50Hz) En Espera: 4.170W (220V/50Hz)
Indicador LED	PWR, PLC, ETH, Wi-Fi/Wi-Fi Clone
Dimensiones (W X D X H)	3.7 x 2.1 x 1.6 pulg. (94x54x40mm)
Rango	300 Metros sobre el circuito eléctrico

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Tasa de Señal	11n: Hasta 300Mbps(dinámica) 11g: Hasta 54Mbps(dinámica) 11b: Hasta 11Mbps(dinámica)
Sensibilidad de Recepción	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Seguridad Inalámbrica	64/128-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
Funciones Avanzadas	Habilitar /Deshabilitar Radio Inalámbrica, WMM, Estadísticas Inalámbricas
Potencia de Transmisión	CE:<20dBm(2.4GHz) FCC:<30dBm

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Modulation Technology	OFDM (PLC)
Cifrado	Seguridad Powerline: 128-bit AES Seguridad Inalámbrica: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

OTROS

Certificacion	CE, FCC, RoHS
Contenidos del Paquete	Adaptador Powerline Ethernet TL-WPA4220 6.5 pies. (2 m) cable Ethernet (RJ45) CD de Instalación Guía de Instalación Rápida
Requisitos del Sistema	Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8, Mac, Linux
Ambiente	Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación