

TLWPA7517

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchufe	EU
Estándares y Protocolos	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5GHz)
Interfaz	TL-WPA7517: 1 puerto Ethernet TL-PA7017: 1 puerto Ethernet
Botones	Pair, Reset, Wi-Fi Clone, LED On/Off
Consumo de Potencia	TL-WPA7517: Máximo: 11 W, típico: 6,5 W TL-PA7017: Máximo: 2,9 W, típico: 2,6 W
Indicador de LED	Power, Powerline, Ethernet, Wi-Fi (2.4GHz), Wi-Fi (5GHz)
Dimensiones	TL-WPA7517: 2.7 × 1.4 × 4.9 in. (69.5 × 35 × 124.1 mm) TL-PA7017: 2.0 × 1.1 × 2.6 in. (52 × 28.5 × 65 mm)
Alcance	Hasta 300 metros / 1000 pies sobre el cableado eléctrico existente
Compatibilidad	Compatible con todos los adaptadores powerline estándar HomePlug AV y AV2
Velocidades de Transmisión	Powerline: Hasta 1000 Mbps Ethernet: 10/100/1000 Mbps

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Seguridad Inalámbrica	Encriptaciones WPA-PSK / WPA2-PSK, WEP
-----------------------	--

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Gestión	tpPLC: Scan the QR code to download TP-Link tpPLC App. Or download new tpPLC Utility on PCs: www.tp-link.com.
Tecnología de Modulación	OFDM (PLC)
Encriptación	Powerline: cifrado AES de 128 bits Inalámbrico: WPA-PSK / WPA2-PSK, Encriptaciones WEP

SOFTWARE

OneMesh™	OneMesh™ Supported Without replacing your existing devices or buying a whole new WiFi ecosystem, OneMesh™ helps you create a more flexible network that covers your entire home with TP-Link OneMesh™ products. Learn More> All OneMesh Products>
----------	--

OTROS

Certificaciones	CE, RoHS
Contenido del Paquete	Kit AV1000 Powerline Wi-Fi: TL-WPA7517 y TL-PA7017 Cable Ethernet x 2 Guía de Instalación Rápida
Requisitos del sistema	Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación