

# CPE de exterior 5GHz 300Mbps 13dBi

## **CPE510**

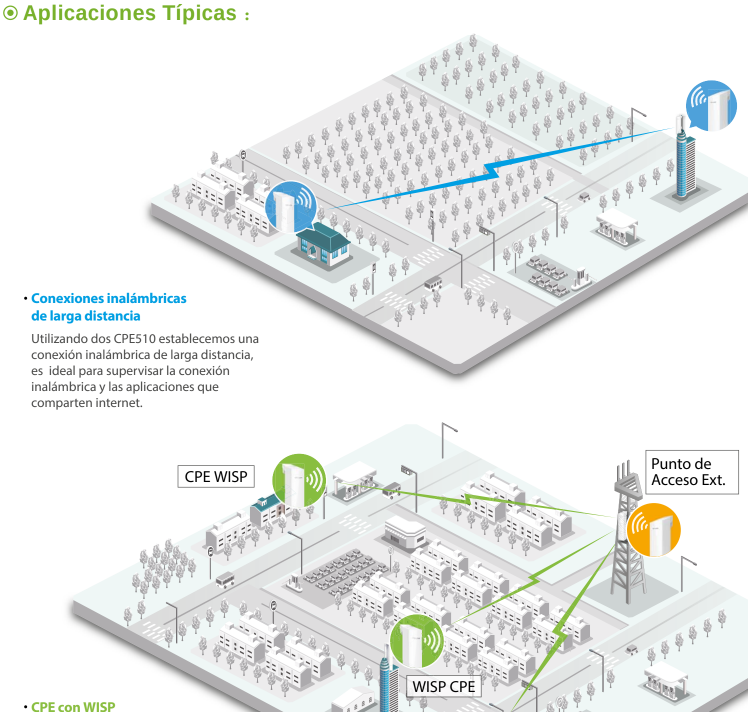
### • Características:

- Antena direccional integrada MIMO de 13dBi 2x2 doblemente polarizada
- Transmisión ajustable de potencia desde 0 hasta 27dBm/500mw
- Optimizaciones a nivel de sistema para transmisiones inalámbricas de largo alcance de más de 15km
- La tecnología MAXtream Pharos de TP-LINK (TDMA) mejora el rendimiento, capacidad y latencia del producto, ideal para aplicaciones PTMP
- Sistema de Gestión Centralizada- Pharos Control
- Modos de Operación AP / Cliente / Repetidor / Bridge / AP Router / AP Client Router (WISP)
- Adaptador PoE pasivo: Soporta hasta 60 metros de potencia sobre Ethernet y permite resetear el dispositivo remotamente



### • Descripción:

CPE para exterior de TP-LINK de 5GHz a 300Mbps y 13dBi, el CPE510 está destinado para ser una solución económica para aplicaciones de redes inalámbricas de exteriores. Con su aplicación de gestión centralizada, es flexible e ideal para aplicaciones punto a punto, punto a multipunto y cobertura Wi-Fi en exterior. El alto rendimiento a nivel empresarial, junto con un diseño amigable, hace del CPE510 una elección ideal para los usuarios domésticos o profesionales.



Punto de acceso exterior

enlaces punto a multipunto.

El CPE es un potente punto de acceso de 5GHz.

El CPE510 es un potente cliente en

WISP CPE

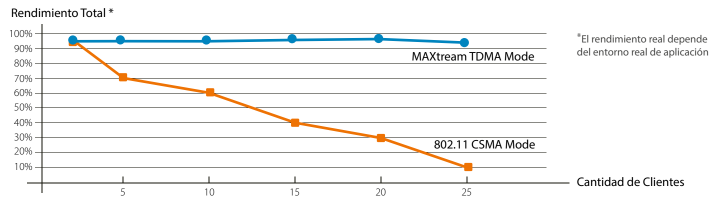
### • Visión General del Software:

**PHAROS** es la próxima generación de gamas de productos de exterior dedicados a soluciones de redes inalámbricas de exterior y larga distancia.

### · Tecnología Avanzada TP-LINK MAXtream TDMA

A medida que una red aumenta de tamaño, la competencia inalámbrica y el aumento de colisiones en los CPEs y estaciones base será tan grande que el verdadero rendimiento de la red puede caer, provocando un grave impacto para la experiencia del usuario final. Para mitigar esos efectos, las series Pharos TP-LINK utilizan la tecnología MAXtream TDMA.

### Rendimiento Total vs Clientes



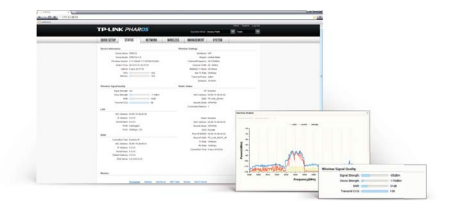
# Pharos Control – Sistema de Gestión Centralizada

Las series Pharos vienen equipadas también con un software de gestión centralizada que ayuda a los usuarios a gestionar de manera más sencilla todos los dispositivos de su red desde un único PC – Pharos Control. Funciones como reconocimiento de dispositivos, monitorización de estado, actualización de firmware y mantenimiento pueden ser gestionadas utilizando Pharos Control.



### PharOS

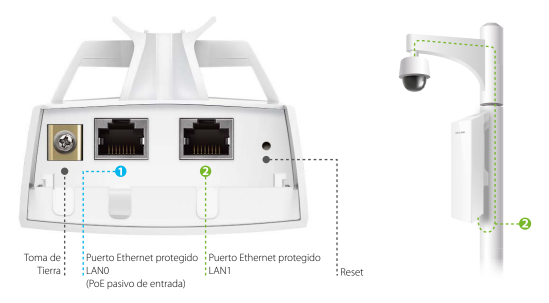
Sistema de gestión web sencilla para el usuario que permite a los profesionales realizar configuraciones más específicas.



### • Visión General del Hardware:

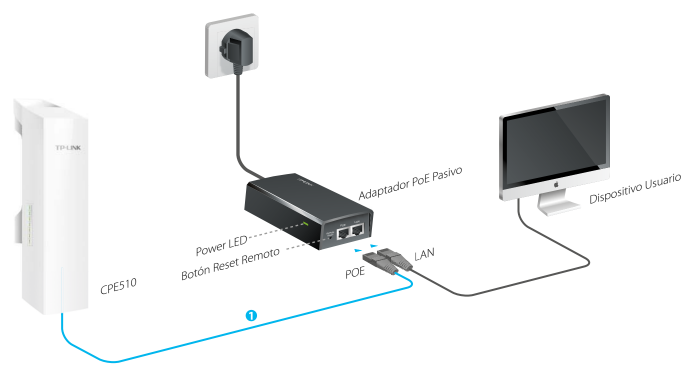
### · Diseño Profesional para Exteriores

- · Carcasa resistente al agua diseñada para montaje en mástil.
- · Puerto de Ethernet secundario con software habilitado para salida PoE que permite una conectividad sin fisuras con cámaras IP.
- · Puertos Ethernet protegidos y toma de tierra que proporcionan doble protección contra ataques ESD.



### · Fácil Instalación y Mantenimiento

El adaptador PoE pasivo facilita la instalación y su botón de reset remoto permite al dispositivo ser reseteado de manera remota del sitio donde está funcionando.

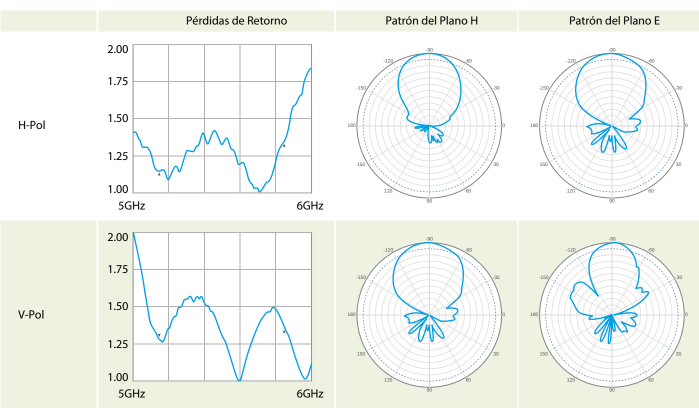


### • Especificaciones:

D 1	o '	Ail 5 :	AD02500 5 551 111	CDLL MIDG = :::		
Procesador	Qualcomm Atheros Enterprise AR9350B 560MHz CPU, MIPS 74Kc					
Memoria	64MB DDR2 RAM, 8MB Flash					
Interfaces	<ul> <li>1 Puerto Ethernet Protegido 10/100Mbps (LAN0, PoE pasivo de entrada)</li> <li>1 Puerto Ethernet Protegido 10/100Mbps (LAN0, PoE pasivo de salida)</li> <li>1 Toma a Tierra</li> <li>1 Botón de Reset</li> </ul>					
Fuente de Alimentación	<ul> <li>PoE pasivo vía LANO (+4,5pins; -7,8pins)</li> <li>Rango de Voltaje de Entrada: 16-27VDC (se proporciona adaptador PoE pasivo de 24V)</li> </ul>					
Consumo Energía	11 Watts Máx. Nota: Cuando está instalado usando PoE pasivo, el consumo de energía de la fuente de alimentación puede ser más alta dependiendo de la longitud del cable de conexión.					
Dimensiones (Lar × Anch × Alt)	224 × 79 × 60 mm					
Protección	Protección ESD 15KV Protección contra Rayos de 6000V					
Carcasa	· Material Plástico Estabilizado ASA · Certificado Resistencia al Agua IPX5					
					3	
CARACTERÍSTICAS INALÁMBI	RICAS					
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11b/g/n (con el Pharos MAXtream deshabilitado)					
Protocolo Propietario	TDMA Mode (con el Pharos MAXtream deshabilitado)					
Frecuencia de Operación	5.15~5.85GHz Nota: La frecuencia de operación disponible puede variar dependiendo de las limitaciones de los países o regiones en los que el dispositivo se esté usando. (Soporta selección de frecuencia dinámica)					
Velocidad Inalámbrica	Hasta 300Mbps (40MHz, Dinámico) Hasta144.4Mbps (20MHz, Dinámico) Hasta 72.2Mbps (10MHz, Dinámico) Hasta 36.1Mbps (5MHz, Dinámico)					
Potencia de Transmisión Máxima	27dBm/500mw (Potencia Ajustable de 1dBm) Nota: La potencia de transmisión máxima puede variar a través de los distintos canales dependiendo de las limitaciones de los países o regiones en los que el dispositivo se esté usando.					
Modos de Operación	AP / Cliente / Bridge / Repetidor / Modo Router AP/ Modo Cliente Router AP (Cliente WISP)					
Seguridad Inalámbrica	Encriptación WPA/WPA2, encriptación WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP), encriptación 64/128/152-bit WE					
segundad malamoned	Tasas de Datos	Potencia transmisión	Sensibilidad recepción		Potencia transmisión	Sensibilidad recepci
Especificaciones RF	rusus de Dutos	802.11a	Sensibilidad recepción	. Tusus de Butos	802.11n	Sensibilidad recepei
	6-24Mbps	27	-95	MCS0	27	-93
	36Mbps	27	-83	MCS1	27	-90
	48Mbps	27	-76	MCS2	27	-88
	54Mbps	27	-75	MCS3	27	-83
				MCS4	27	-80
				MCS5	27	-76
				MCS6	26	-74
				MCS7	25	-73
				MCS8	27	-93
				MCS9 MCS10	27 27	-90 -88
				MCS10	27	-83
				MCS12	27	-80
				MCS13	27	-76
				MCS14	27	-74
				MCS15	27	-73

# • Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS DE LA ANTENA			
Ganancia	13dBi		
Ancho de Haz	45° (H-Plano) / 30° (E-Plano)		
VSWR	1.6 Max		
Polarizaciones	Horizontal/Vertical		
Aislamiento Polarización Cruzado	18 dB Min		



OTROS		
Certificados	CE, FCC, RoHS, IPX5	
Contenido del Paquete	CPE510 Adaptador PoE Pasivo Cable de Alimentación Guía de Instalación Correas de Montaje en Mástil	
Requerimientos del Sistema	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux. Nota: Recomendamos usar uno de los siguientes navegadores web para una mejor experiencia: Google Chrome, Safari y Firefox. No se recomienda utilizar los navegadores IE.	
Ambiente	Temperatura de Funcionamiento: -30°C~70°C (-22°F~158°F) Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~95% sin condensación	