

Punto De Acceso TP-LINK WIFI EAP230-WALL Color Blanco



El TP-Link EAP230-WALL es un punto de acceso inalámbrico de montaje en pared, diseñado para ofrecer una cobertura Wi-Fi confiable y discreta en hoteles, oficinas, residencias y entornos empresariales. Funciona bajo el estándar Wi-Fi5 (802.11ac) con velocidades de hasta 1267Mbps (867Mbps en 5GHz + 400Mbps en 2.4GHz), brindando conexiones rápidas y estables. Su diseño tipo faceplate lo hace estético y fácil de integrar en la infraestructura existente, ocupando el lugar de una toma de pared estándar. Incluye 4 puertos Gigabit Ethernet (1 uplink + 3 downlink) para conectar dispositivos cableados como PCs, teléfonos IP o televisores inteligentes. Además, es compatible con la plataforma Omada SDN, que permite administración centralizada, control remoto, creación de redes de invitados y roaming sin interrupciones. Con soporte para alimentación PoE (Power over Ethernet), su instalación es sencilla, sin necesidad de tomas de corriente adicionales.

Marca:	TP-LINK
SKU:	EAP230-Wall
Color:	Blanco
Modelo:	EAP230-Wall
Dimensiones:	86,8 × 86,8 × 30,2 mm
Velocidad Inalámbrica:	2,4 GHz y 5 GHz
Cantidad Antenas Internas:	2 antenas de doble banda
Con Botón de Reinicio:	SI
Estándares y protocolos:	IEEE 802.11n/g/b/ac
Puerto Ethernet:	Enlace ascendente: 1 puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps; Enlace descendente: 1 puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps