



Rf. CN21164312 P/N. EAP215-Bridge KIT

TP-Link EAP215-Bridge KIT 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

**193,06 €** *Incluido (IVA 21%)* 

## EAP215-Bridge KIT

Punto de acceso Wi-Fi Exterior Bridge Omada de 5Km de alcance

Velocidad estable. Hasta 867 Mbps en 5 GHz(1) con la antena direccional MIMO 2×2 de 11dBi.Cobertura de largo alcance. Transmisiones inalámbricas de hasta 5 km(2). Emparejamiento automático. Ahorro de tiempo y costes. Amplia conectividad. 3 Puertos Gigabit Ethernet para más conexiones de alta velocidad. Integrado en la solución Omada. Control centralizado de la red a distancia desde la nube. Protección IP65. El punto de acceso está sellado frente al agua, polvo y rayos de 6 kV(3) para resistir al aire libre. Alimentación PoE. Facilita su instalación en cualquier lugar. Adaptador PoE incluido. Implantación Fácil y Rápida

Emparejamiento AutomáticoConexión Punto a Punto, ideal para CCTV Especificaciones

CARACTERÍSTICAS DE HARDWAREInterfaz3 puertos Gigabit Ethernet\*6BotonesResetFuente de Alimentación 12 V CC / 24 V PoE pasivo (adaptador PoE pasivo incluido.)Consumo de Potencia 11.5WDimensiones 79 x 60 x 224 mmTipo de AntenaAntenas MIMO direccionales internas 2x2 de doble polarización5 GHz: 11,0 dBiHorizontal:35°, Vertical: 35Carcasa resistente a la intemperie IP65MontajeMontaje en poste (Accesorios incluidos)CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICASCoverage 5000mEstándares InalámbricosIEEE 802.11 a/b/g/n/acFrecuencia 5 GHzTasa de Señal 5 GHz: Hasta 867 MbpsFunciones InalámbricasMesh\*4MU-MIMO: 5G 2x2 MU-MIMO DLBalanceo de CargaBeamformingSeamless Roaming(802.11r)Airtime FairnessMúltiples SSID:8Estadísticas inalámbricasProgramación inalámbricaPrograma de reinicioContabilidad RADIUSAutenticación MACIP estática/IP dinámicaSeguridad InalámbricaVLANControl de accesoDetección de puntos de acceso no autorizadosAutenticación de portal cautivo\*4Número máximo de MAC Filter: 4,000WPA-Personal/Empresa, WPA2-Personal/EmpresaPotencia de TransmisiónCE:<23dBm (5 GHz, banda 1/2, PIRE);<30dBm (5 GHz, banda 3, PIRE);FCC:<22dBm (5 GHz, banda1/4)GESTIÓNOmada App SíRestore & Backup SíFirmware update via Web SíNTP SíGestión CentralizadaOmada Hardware Controller (OC300)Omada Hardware Controller (OC200)Omada Software ControllerOmada Cloud-Based ControllerAcceso a la nube Sí. Requiere el uso de OC300, OC200, Omada Software Controller u Omada Cloud-Based Controller.LED de control ON / OFF SíControl de Gestión de Acceso MAC SíSNMP v1, v2c, v3SSH SíGestión basada en Web Sí OtrosCertificaciones CE, FCC, RoHSContenido del PaqueteEAP215-Puente KITAdaptador PoE pasivoCable de alimentaciónGuía

de instalaciónKit de montaje**Factores Ambientales**Temperatura de funcionamiento: -40 °C-70 °C (-40 °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%-90% sin condensación

- \*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.
- \*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.