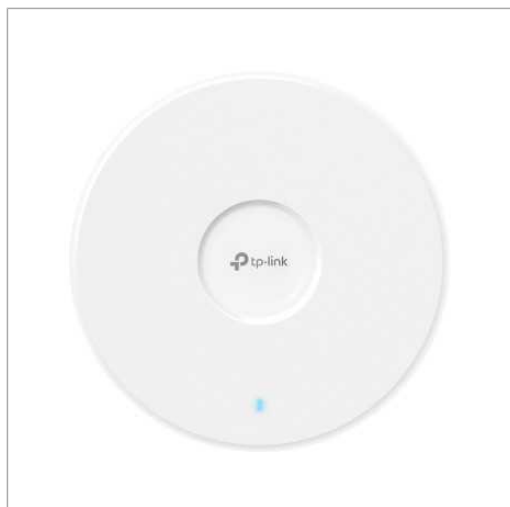




TP-Link Omada EAP772 | Access point | WiFi 7 BE9300, 1x 2.5 GbE RJ45, PoE, Omada Mesh



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/puntos-de-acceso/tp-link-omada-eap772-access-point-wifi-7-be9300-1x-25-gbe-rj45-poe-omada-mesh>

Price: **578,79 zł** gross / 470,56 zł net



Manufacturer: TP-LINK

Referention number: DNXGHJLMGRMMHM

Product features

Aprobación de regulaciones	CE, FCC, RoHS, IC
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Altura	32.5 mm
Tipo de antena	Internal
Indicadores LED	Sí
Ancho	220 mm
Profundidad	220 mm
Algoritmos de seguridad soportados	SNMP
BeamForming (conformación de haces)	Yes
Kit de montaje	Yes
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Rango máximo de transferencia de datos	9300 Mb/s
Rango de medición de humedad	10 - 90%
Estándares de red	IEEE 802.11a
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Adaptador AC incluido	No
Calidad de servicio (QoS) soporte	Yes
Soporte VLAN	Yes
Administración basada en web	Yes
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)	Múltiples SSID
Equidad de conexión (ATF)	Yes

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mb/s
Tipo MIMO	MIMO multiusuario
MIMO	Yes
Ubicación	Ceiling
Versión de Bluetooth	5.2
Bluetooth	Yes
Número de SSID admitidos	24
Color del producto	Blanco
Lista de Control de Acceso (ACL)	Yes
MAC, filtro de direcciones	Yes
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	2880 Mb/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (6 GHz)	5760 Mb/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	574
6 GHz	Yes
5 GHz	Yes
2,4 GHz	Yes

Full product description

Cree una red rápida y fiable con el TP-Link Omada EAP772

El TP-Link Omada EAP772 es un punto de acceso Wi-Fi 7 diseñado para proporcionar conectividad de alta calidad en entornos exigentes. Con redes inalámbricas de 5GHz y 6GHz y la última tecnología Wi-Fi 7, el dispositivo es capaz de soportar cientos de dispositivos simultáneamente. Con soporte Omada Mesh y gestión basada en la nube, el TP-Link Omada EAP772 ofrece rendimiento y flexibilidad en una variedad de configuraciones de red.



Omada Mesh - Wi-Fi 7

Con la tecnología Omada Mesh, el TP-Link Omada EAP772 crea una red inalámbrica unificada con alcance ampliado. Esto permite una itinerancia perfecta entre los puntos de acceso, lo que garantiza una conexión estable en cualquier lugar sin interferencias. La red Omada Mesh admite una gestión y configuración sencillas, por lo que los administradores pueden ajustar rápidamente la configuración de la red.



Wi-Fi 7 BE9300 - Alto rendimiento

El TP-Link Omada EAP772 utiliza el estándar Wi-Fi 7 BE9300, que proporciona hasta 5760 Mbps en la banda de 6 GHz, lo que permite transmitir grandes cantidades de datos sin interferencias. Esto proporciona a los dispositivos que utilizan la red una mejor calidad de conexión, especialmente en entornos de oficinas y almacenes con un uso intensivo. El alto rendimiento de este modelo lo convierte en la opción ideal para dispositivos que consumen mucho ancho de banda, como dispositivos de realidad virtual, sistemas de videovigilancia y transmisiones 4K.



Punto de acceso - Fácil instalación

El EAP772 ofrece un cómodo montaje en techo o pared, lo que permite colocar la unidad discretamente en cualquier habitación. Además, el sistema de montaje está incluido en el kit, por lo que no es necesario adquirir accesorios adicionales. Esto simplifica la instalación del dispositivo y también proporciona un aspecto elegante a su red inalámbrica.



Alimentación a través de Ethernet

El punto de acceso TP-Link Omada EAP772 es compatible con PoE (alimentación a través de Ethernet), lo que significa que la alimentación y la conectividad de red se transmiten a través de un único cable Ethernet. Esta funcionalidad no sólo simplifica la instalación, sino que también reduce el número de cables necesarios, lo que hace que el sistema sea más estético y fácil de mantener. PoE proporciona una alimentación cómoda al dispositivo sin necesidad de cables de alimentación independientes.

