



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**TP-Link Deco XE75 Pro (3-pack) Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Wi-Fi 6E (802.11ax) Blanco Interno**

TP-Link Deco XE75 Pro (3-pack), Blanco, Interno, Sistema de malla, 670 m<sup>2</sup>, FCC: <30 dBm (2.4 GHz), <30 dBm (5 GHz), <30 dBm (6 GHz), CE: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz),..., Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

SKU: DECO XE75 PRO(3-PACK)

## Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de antena: **Interno**
- Banda Wi-Fi: **Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **3**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Diseño

Tipo de producto: **Sistema de malla**

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Si**

Tipo de antena: **Interno**

Cantidad de antenas: **4**

Máxima cobertura: **670 m<sup>2</sup>**

Potencia de transmisión: **FCC: <30 dBm (2.4 GHz), <30 dBm (5 GHz), <30 dBm (6 GHz), CE: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz), <23 dBm (6 GHz)**

Botón de restaurar: **Si**

### Características de LAN inalámbrico

Banda Wi-Fi: **Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): **574 Mbit/s**

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): **2402 Mbit/s**

Tasa de transferencia de datos WLAN (tercera banda): **2402 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g**

Algoritmos de seguridad: **WPA2-PSK, WPA3, WPA**

Número de redes de invitados (5 GHz): **1**

Número de redes de invitados (2.4 GHz): **1**

Protocolo punto a punto sobre Ethernet (PPPoE): **Si**  
IP dinámica: **Si**  
IP estática: **Si**  
Puente del Sistema de Distribución Inalámbrica (WDS): **Si**  
Proxy IGMP: **Si**  
IGMP: **Si**  
VLAN Etiquetado: **Si**  
DNS dinámico (DDNS): **Si**  
Accesode invitados: **Si**  
Aplicaciones de control compatibles: **TP-Link Deco**

#### Características

Procesador incorporado: **Si**  
Núcleos del procesador: **4**  
Frecuencia del procesador: **1.7 GHz**  
Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**  
Reenvío de puertos: **Si**  
Seguridad con cortafuegos: **SPI Firewall**  
Formación de rayos: **Si**  
DHCP, cliente: **Si**  
DHCP, servidor: **Si**  
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**  
Control parental: **Si**  
Funciones de control parental: **Hora de dormir, Perfiles personalizados, Pause the Internet, Time rewards, Filtro de contenido, Tiempo en familia, Controles de tiempo, Informes semanales/mensuales**  
Tecnología MU-MIMO: **Si**  
MIMO: **Si**

#### Protocolos

Protocolos de red soportados (IPv6): **Y**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **3**  
Ethernet WAN: **Si**  
Enchufe de entrada de CC: **Si**

#### Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de salida de adaptador AC: **12 V**

#### Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **105 mm**

Profundidad: **105 mm**

Altura: **169 mm**

#### Contenido del empaque

Número de productos: **3 pieza(s)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Número de unidades incluidas: **3 pieza(s)**

Cable Ethernet: **Si**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **276.5 mm**

Largo del paquete: **417 mm**

Alto del paquete: **124 mm**

Peso del paquete: **2.88 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/601211/tp-link-deco-xe75-pro-3-pack-triple-banda-24-ghz-5-ghz-6-ghz-wi-fi-6e-80211ax-blanco-interno>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.