

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link CPE710 antena para red Antena direccional PoE/LAN 23 dBi

TP-Link CPE710, 23 dBi, 5.15 - 5.85 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, 23 dBi, 9°, 7°
SKU: CPE710

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Frecuencia de banda: **5.15 - 5.85 GHz**
- Ganancia de la antena (máx.): **23 dBi**
- Tipo de antena: **Antena direccional**
- Tipo de conector de antena: **PoE/LAN**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Frecuencia de banda: **5.15 - 5.85 GHz**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n**

Aumento: **23 dBi**

Ancho de viga horizontal: **9°**

Ancho de viga vertical: **7°**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **750 MHz**

Memoria interna (MB): **128 MB**

Memoria Flash: **16 MB**

Ganancia de la antena (máx.): **23 dBi**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Características

Tipo de antena: **Antena direccional**

Tipo de conector de antena: **PoE/LAN**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

Grado de protección IP: **IP65**

Indicadores LED: **Corriente**

Control de energía

Tipo de alimentación: **PoE**

Voltaje de entrada: **24 V**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS, IC**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

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

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **366 mm**

Profundidad: **280 mm**

Altura: **207 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Datos de logística

Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN): **EAR99**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/147585/tp-link-cpe710-antena-para-red-antena-direccional-poelan-23-dbi>

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