

TP-Link CPE710 punto de acceso inalámbrico 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN25164101 P/N: CPE710



Detalle del producto

- Antena direccional PoE/LAN Blanco
- 23 dBi
- 5.15 - 5.85 GHz
- 750 MHz
- Alimentación: PoE

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Antena direccional PoE/LAN Blanco23 dBi5.15 - 5.85 GHz750 MHzAlimentación: PoE

Ganancia de la antena (max)23 dBi

Tipo de antenaAntena direccional

Frecuencia de banda5.15 - 5.85 GHz

Tipo de conector de antenaPoE/LAN

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n

Aumento23 dBi

Ancho de viga horizontal9°

Ancho de viga vertical7°

Color del productoBlanco

Material de la carcasaPlástico

Código IP (International Protection)IP65

Procesador incorporadoSi

Frecuencia del procesador750 MHz

Memoria interna128 MB

Memoria Flash16 MB

Ancho366 mm

Profundidad280 mm

Altura207 mm

Indicadores LEDPoder

AlimentaciónPoE

Intervalo de temperatura operativa-40 - 70 °C

Wi-Fi estándares802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Cables incluidosCorriente alterna

Número de clasificación de control de exportación (ECCN, Export Control Classification Number)EAR99

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Voltaje de entrada24 V
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
Tipo de embalajeCaja
CertificaciónCE, FCC, RoHS, IC

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*