



Cambium Networks Punto de Acceso Wi-Fi para interior / Omnidireccional cnPilot e410 / Doble banda (2.4 y 5 Ghz) / MU-MIMO 2x2 / Antena Beamforming / Hasta 256 Clientes / Hasta 1.2 Gbps / Gestión centralizada desde nube cnMaestro

Cambium Networks PL-E410X00B-RW, 2.4 GHz, 5 GHz, 867 Mbit/s, 1000 Mbit/s

SKU: PL-E410X00B-RW

Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Tipo de antena: **Interno**

Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Mástil, Mesa, Pared**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Aspectos destacados

Cambium Networks PL-E410X00B-RW. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 12.95 W

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 400 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 867 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Estándares de red: IEEE 802.3af
Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)
Número de usuarios: 256 usuario(s)
MIMO: Si
Número máximo de conexiones WLAN (max): 256
Rango máximo en exteriores: 180 m
Seguridad
Número de SSID soportados: 16
Lista de Control de Acceso (ACL): Si
Protocolos

Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Consumo de energía (máx.): **12.95 W**

Diseño

Ubicación: **Techo, Mástil, Mesa, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Botón de restaurar: **Si**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

Link: <https://www.mcaishop.mx/producto/510112/cambium-networks-punto-de-acceso-wi-fi-para-interior-omnidireccional-cnpilot-e410-doble-banda-24-y-5-ghz-mu-mimo-2x2-antena-beamforming-hasta-256-clientes-hasta-12-gbps-gestion-centralizada-desde-nube-cnmaestro>