



Cambium Networks ePMP Force 300-25 para zonas con alta interferencia, hasta 600+ Mbps, 4910-5970 MHz, Wave2, antena de 25 dBi, muy baja latencia (C050910C101B)

Cambium Networks ePMP Force 300-25, 25 dBi, 5 GHz, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, 10/100/1000Base-T(X), 256-QAM, BPSK, OFDM, 20, 40, 80 MHz

SKU: C050910C101A

Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Frecuencia de banda: **5 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **25 dBi**

Tipo de antena: **Antena direccional MIMO**

Aspectos destacados

Cambium Networks ePMP Force 300-25. Ganancia de la antena (máx.): 25 dBi, Frecuencia de banda: 5 GHz, Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Color del producto: Blanco, Código IP (International Protection): IP55. Consumo de energía (máx.): 12 W, Voltaje de entrada: 30 V. Profundidad: 310 mm, Diámetro: 47 cm, Peso: 2.4 kg. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

| |
|--|
| Desempeño |
| Frecuencia de banda: 5 GHz |
| Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p |
| Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X) |
| Modulación: 256-QAM, BPSK, OFDM |
| Ancho de banda: 20, 40, 80 MHz |
| Ganancia de la antena (máx.): 25 dBi |
| Características |
| Tipo de antena: Antena direccional MIMO |
| Color del producto: Blanco |
| Código IP (International Protection): IP55 |
| Velocidad del viento de supervivencia: 180 kmh |
| Utilizar con: Exterior |
| Aislamiento: 25 Db |
| Control de energía |
| Consumo de energía (máx.): 12 W |
| Voltaje de entrada: 30 V |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C |

Peso y dimensiones

Profundidad: **310 mm**

Diámetro: **47 cm**

Peso: **2.4 kg**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/171531/cambium-networks-epmp-force-300-25-para-zonas-con-alta-interferencia-hasta-600-mbps-4910-5970-mhz-wave2-antena-de-25-dbi-muy-baja-latencia-c050910c101b>