



## Cambium Networks ePMP Force 400C antenna para red Antena direccional MIMO RP-SMA 28 dBi

Cambium Networks ePMP Force 400C, 28 dBi, 4.91 - 6.135 GHz, IEEE 802.11ax, OFDM, 20, 40, 80 MHz, Antena direccional MIMO

SKU: C050940C121A

### Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Frecuencia de banda: **4.91 - 6.135 GHz**

Tipo de antena: **Antena direccional MIMO**

Tipo de conector de antena: **RP-SMA**

### Aspectos destacados

Cambium Networks ePMP Force 400C. Ganancia de la antena (máx.): 28 dBi, Frecuencia de banda: 4.91 - 6.135 GHz, Estándares de red: IEEE 802.11ax. Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Tipo de conector de antena: RP-SMA, Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 28 W, Voltaje de entrada: 44 - 59 V. Certificación: FCCID, Industry Canada Cert, CE. Ancho: 256 mm, Profundidad: 46 mm, Altura: 125 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>4.91 - 6.135 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11ax</b>
Modulación: <b>OFDM</b>
Ancho de banda: <b>20, 40, 80 MHz</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>28 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena direccional MIMO</b>
Tipo de conector de antena: <b>RP-SMA</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Funciones de protección: <b>Resistente al polvo, A prueba de salpicaduras</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
A prueba de agua: <b>Si</b>
Indicadores LED: <b>LAN, Corriente, WLAN</b>
Montaje: <b>Techo/pared</b>
Utilizar con: <b>Interior y exterior</b>
<b>Control de energía</b>
Consumo de energía (máx.): <b>28 W</b>
Voltaje de entrada: <b>44 - 59 V</b>

**Certificados**Certificación: **FCCID, Industry Canada Cert, CE****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C****Peso y dimensiones**Ancho: **256 mm**Profundidad: **46 mm**Altura: **125 mm**Link: <https://mcaShop.mx/producto/406898/cambium-networks-epmp-force-400c-antena-para-red-antena-direccional-mimo-rp-sma-28-dbi>