



## Cambium Networks ePMP Force 180 antena para red Antena direccional MIMO 16 dBi

Cambium Networks ePMP Force 180, 16 dBi, 4.91 - 5.97 GHz, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, 10/100/1000Base-T(X), 64-QAM, BPSK, OFDM, 5, 10, 20, 40 MHz

SKU: C050900C171A

### Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Frecuencia de banda: **4.91 - 5.97 GHz**

Tipo de antena: **Antena direccional MIMO**

### Aspectos destacados

Cambium Networks ePMP Force 180. Ganancia de la antena (máx.): 16 dBi, Frecuencia de banda: 4.91 - 5.97 GHz, Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Polarización: Polarización lineal, Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 10 W, Voltaje de entrada: 30 V. Ancho: 251 mm, Profundidad: 119 mm, Altura: 124 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>4.91 - 5.97 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Modulación: <b>64-QAM, BPSK, OFDM</b>
Ancho de banda: <b>5, 10, 20, 40 MHz</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>16 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena direccional MIMO</b>
Polarización: <b>Polarización lineal</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Código IP (International Protection): <b>IP55</b>
Velocidad del viento de supervivencia: <b>145 kmh</b>
Aislamiento: <b>20 Db</b>
<b>Control de energía</b>
Consumo de energía (máx.): <b>10 W</b>
Voltaje de entrada: <b>30 V</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 60 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>

Ancho: **251 mm**

Profundidad: **119 mm**

Altura: **124 mm**

Peso: **500 g**

Contenido del empaque

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

Link: <https://mcaShop.mx/producto/478122/cambium-networks-epmp-force-180-antena-para-red-antena-direccional-mimo-16-dbi>