



## Cambium Networks ePMP FORCE 4600C antena para red Antena direccional MIMO 32 dBi

Cambium Networks ePMP FORCE 4600C, 32 dBi, 5.725 - 7.125 GHz, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, 10/100/1000Base-T(X), BPSK, Antena direccional MIMO

SKU: FORCE4600NP6

### Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Frecuencia de banda: **5.725 - 7.125 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **32 dBi**

Tipo de antena: **Antena direccional MIMO**

### Aspectos destacados

Cambium Networks ePMP FORCE 4600C. Ganancia de la antena (máx.): 32 dBi, Frecuencia de banda: 5.725 - 7.125 GHz, Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at. Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Color del producto: Blanco, Código IP (International Protection): IP67. Tipo de alimentación: PoE, Consumo de energía (máx.): 28 W, Voltaje de entrada: 44 - 59 V. Ancho: 125 mm, Profundidad: 47 mm, Altura: 256 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>5.725 - 7.125 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Modulación: <b>BPSK</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>32 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena direccional MIMO</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
Montaje: <b>Mástil</b>
Utilizar con: <b>Exterior</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>PoE</b>
Consumo de energía (máx.): <b>28 W</b>
Voltaje de entrada: <b>44 - 59 V</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 55 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>

Ancho: **125 mm**

Profundidad: **47 mm**

Altura: **256 mm**

Peso: **730 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601062/cambium-networks-epmp-force-4600c-antena-para-red-antena-direccional-mimo-32-dbi>