



## Cambium Networks 60GHz cnWave V1000 antena para red 22.5 dBi

Cambium Networks 60GHz cnWave V1000, 22.5 dBi, 57 - 66 GHz, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, 10/100/1000Base-T(X), 16-QAM, BPSK, 12°

SKU: C600500C001A

### Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Frecuencia de banda: **57 - 66 GHz**

### Aspectos destacados

Cambium Networks 60GHz cnWave V1000. Ganancia de la antena (máx.): 22.5 dBi, Frecuencia de banda: 57 - 66 GHz, Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p. Color del producto: Blanco, Código IP (International Protection): IP66, IP67, Velocidad del viento de supervivencia: 200 kmh. Tipo de alimentación: PoE, Consumo de energía (máx.): 10 W. Ancho: 85 mm, Profundidad: 40 mm, Altura: 140 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>57 - 66 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Modulación: <b>16-QAM, BPSK</b>
Ancho de viga horizontal: <b>12°</b>
Ancho de viga vertical: <b>12°</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>22.5 dBi</b>
<b>Características</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Código IP (International Protection): <b>IP66, IP67</b>
Velocidad del viento de supervivencia: <b>200 kmh</b>
Montaje: <b>Pared/poste</b>
Utilizar con: <b>Exterior</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>PoE</b>
Consumo de energía (máx.): <b>10 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 60 °C</b>

Peso y dimensiones

Ancho: **85 mm**

Profundidad: **40 mm**

Altura: **140 mm**

Peso: **250 g**

Contenido del empaque

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/487321/cambium-networks-60ghz-cnwave-v1000-antena-para-red-225-dbi>