



Cambium Networks ePMP Force 300-16 antena para red Panel de antena 16 dBi

Cambium Networks ePMP Force 300-16, 16 dBi, 4.91 - 5.97 GHz, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, 10/100/1000Base-T(X), 256-QAM, BPSK, OFDM, 20, 40, 80 MHz

SKU: C050910C111A

Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

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

Tipo de antena: **Panel de antena**

Aspectos destacados

Cambium Networks ePMP Force 300-16. 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: Panel de antena, Color del producto: Blanco, Código IP (International Protection): IP55. Consumo de energía (máx.): 12 W, Voltaje de entrada: 30 V. Certificación: FCCID Z8H-89FT0016, CE EN 301 893 V2.1.1 (5.4 GHz), EN 302 502 V2.1.1 (5.8 GHz). Ancho: 251 mm, Profundidad: 119 mm, Altura: 124 mm

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 4.91 - 5.97 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
Ancho de viga horizontal: 15°
Ancho de viga vertical: 30°
Ganancia de la antena (máx.): 16 dBi
Características
Tipo de antena: Panel de antena
Color del producto: Blanco
Código IP (International Protection): IP55
Velocidad del viento de supervivencia: 180 kmh
Montaje: Mástil
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 12 W
Voltaje de entrada: 30 V
Certificados

Certificación: **FCCID Z8H-89FT0016, CE EN 301 893 V2.1.1 (5.4 GHz), EN 302 502 V2.1.1 (5.8 GHz)**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **251 mm**

Profundidad: **119 mm**

Altura: **124 mm**

Peso: **500 g**

Contenido del empaque

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/166397/cambium-networks-epmp-force-300-16-antena-para-red-panel-de-antena-16-dbi>