



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: FORCE300L-GEN2

Información Técnica

Marca: Cambium Networks

Frecuencia de banda: 4.91 - 5.97 GHz Ganancia de la antena (máx.): 16 dBi Tipo de antena: Panel de antena Color del producto: Blanco

Aspectos destacados

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)

 ${\it Link: https://mcashop.mx/producto/653496/cambium-networks-epmp-force-300-16-antena-para-red-panel-de-antena-16-dbiased and the state of the contract of t$

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.