



SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, S.A. DE C.V.
AVE. 20 DE NOVIEMBRE #805 COL. CENTRO
CHIHUAHUA, CHIH. 31000 (614)4-15-25-25



Guía Rápida

Nombre de producto: Punto de Acceso Inalámbrico para exterior

Marca: Cambium Networks

Modelos: C058900P599A, C050900P071A, C050900P081A, C050900P071A, C060900P271A, C050900P061A, C050910P021A, C050900P704A, C050910P031A, C050910P011A, C050900P804A, C050900P904A, C050910P001A, REG-PL-E510, C050910P001A, C050900P021A, C050900P011A, C060900P021A, C060900P011A, C050900P931A, C050900P931A, C050910P301A, C050910P121A

Características eléctricas nominales:

Modelo	Alias	Entrada	Salida
C058900P599A	FORCE130	24 Vcc, 0.5 A	N/A
C050900P071A	FORCE180	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P081A	FORCE190	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P071A	BRIDGE180	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C060900P271A	FORCE1806G	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P061A	FORCE200	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050910P021A	FORCE300CSM	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P704A	FORCE30013	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050910P031A	C050910C131A	24 Vcc, 0.5 A	N/A
C050910P011A	FORCE300LGEN2	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P804A	FORCE30019	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P904A	FORCE30019R	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050910P001A	FORCE300	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
REG-PL-E510	C050910A131A	42.5-57 Vcc, 353 mA	N/A
C050910P001A	C050910M101A	14-30 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P021A	EPMP5C	13-30 Vcc, 0.2 A	N/A
C050900P011A	EPMP5GL	22-56 Vcc, 500 mA	N/A
C060900P021A	EPMP6C	13-30 Vcc, 0.2 A	N/A
C060900P011A	EPMP5GPS	22-56 Vcc, 500 mA	N/A
C050900P931A	EPMP2K o EPMP2KL	42.5-56 Vcc, 350 mA	N/A
C050910P301A	EPMP3K	56 Vcc, 0.54 A	N/A
C050910P121A	EPMP3KL	14-30 Vcc, 500 mA	N/A

La cartera de abonados y puntos de acceso ePMP™ 1000, 2000 y 3000 ofrece un alto rendimiento con tolerancia a interferencias a un precio asequible. Basado en el conjunto de funciones combinadas de ePMP 1000 y 2000, ePMP 3000 agrega un rendimiento líder en la industria. Con un punto de acceso 4X4 y una antena de sector, el ePMP 3000 combina la sincronización GPS que mitiga las interferencias con la mitigación de interferencias y la combina con la tecnología MIMO multiusuario. El soporte de un puerto SFP auxiliar, ancho de banda de canal de 80 MHz y modulación 256QAM ePMP 3000 puede proporcionar hasta 5 veces el rendimiento en comparación con la primera generación de productos. El ePMP 3000, probado para funcionar en condiciones de campo difíciles, también viene con una garantía de 3 años.

Configuración inicial:

- Conectar alimentador a corriente eléctrica de 110 Vca y conectar Punto de Acceso Inalámbrico al puerto "Power + Data". La computadora deberá conectarse al puerto "Ethernet" del mismo alimentador.
- La dirección IP Default para ingresar al equipo es 192.168.1.2 o 192.168.1.1.
- Las credenciales de fábrica para ingresar a la configuración de su equipo son: Usuario "admin" y Contraseña "admin".
- La configuración deberá ser realizada por un profesional capacitado.
- Para cualquier duda o consulta se deberá dirigir a su distribuidor cercano o consultar el foro oficial de Cambium Networks en la siguiente liga: <https://community.cambiumnetworks.com/>

Para más información, favor de consultar nuestra página web WWW.SYSCOM.MX realizando una búsqueda por modelo e ingresando a la sección "**DESCARGAS**" en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener nuestra póliza en WWW.SYSCOM.MX
Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.

Precauciones para el usuario

- **Antes de conectar la unidad al toma de corriente, revise, por favor, que el voltaje provisto localmente sea el requerido.**
- **No se deje al alcance de los niños**
- **El equipo deberá ser instalado y configurado por profesionales capacitados**

IMPORTADOR:

SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACION, S.A. DE C.V.

AV. 20 DE NOVIEMBRE NO. 805, COL. CENTRO, CHIHUAHUA, CHIH. MÉXICO, C.P.31000, RFC: SSC-840823-JT3, TELÉFONO: 614 4152525, WWW.SYSCOM.MX

NOM-208-SCFI-2016

Para su uso en México, la operación de estos equipos está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.