



# Supresor de picos

El supresor de sobrevoltaje 600SS proporciona una ruta a tierra (Tierra protectora) que protege el equipo de radio conectado de los rayos que casi se pierden. El 600SS es compatible con todos los modelos Cambium PMP.

El 600SS se compone de dos circuitos de protección separados. El circuito supresor de Ethernet consta de un modo común y un esquema de protección diferencial en ambos pares de líneas de datos (pines 1 y 2, y 3 y 6). Las líneas eléctricas también están protegidas contra sobretensiones en modo común y diferencial. Debido a que debe proteger todas las variedades de configuraciones de energía, el 600SS ofrece aislamiento total entre las cuatro líneas de alimentación (pines 4, 5, 7 y

8)

Cambium Networks ofrece soluciones excepcionales de conectividad inalámbrica de banda ancha. Con más de 3 millones de módulos implementados en miles de redes en todo el mundo, se ha demostrado que las soluciones de Cambium brindan conectividad confiable, rentable de datos, voz y video.

ESPECIFICACIONES	
<b>INTERFAZ</b>	
<b>INSTALACIÓN</b>	El 600SS se envía con la arandela de tierra en la posición aislada, lo que significa que hay una transorción de 58 V entre la tierra y el pin 4 del cable Ethernet para admitir el producto WiMAX 230 CPE (el pin 4, 5 es + 56V, pin 7, 8 regreso). La única razón para mover la lavadora a la posición de suelo es cuando despliega por primera vez las series PMP 100, PTP230, PMP 430, 450 y si se observan problemas de CRC o de tasa de error de paquetes, entonces intente girar la lavadora de suelo en la posición de suelo para ver si eso ayuda a reducir el CRC o los problemas de tasa de error de paquete. De lo contrario, solo déjelo en la posición aislada
<b>FÍSICO</b>	
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES</b>	Disipación de energía (datos y líneas de alimentación): 2.1 julios Voltaje de modo común máximo de Ethernet: 75 V Corriente de modo común máximo de Ethernet: 200 A Voltaje de modo común común de línea de CC: 93 V Corriente de modo común común de línea de alimentación de CC de 93 V
<b>AMBIENTAL</b>	IP54
<b>TEMPERATURA</b>	Temperatura de funcionamiento: -40 ° C a + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F) Temperatura de almacenamiento: -40 ° C a + 85 ° C (-40 ° F a + 185 ° F)
<b>PESO</b>	0.25 kg (0.5 lb.)
<b>DIMENSIONES (HxWxD)</b>	13 x 9 x 4 cm (5.1 "x 3.5" x 1.6 ")
<b>CONEXIONES FÍSICAS</b>	2 x RJ-45