

Información importante acerca del Sagemcom "F@ST 3686 V2.2":

Instrucciones de instalación y uso seguro:

1. Coloque el router en orientación horizontal sobre una superficie plana.
2. Conecte el adaptador de red de CA o CC suministrado por el fabricante. Utilice únicamente un adaptador de red y un cable Ethernet que el fabricante haya suministrado y aprobado.
3. Conecte el "F@ST 3686 V2.2" al enchufe de CA de acuerdo con las instrucciones de instalación de este folleto y el marcado que figura en la etiqueta identificativa (tensión, corriente y frecuencia de la red eléctrica).
4. Conecte el cable Ethernet (suministrado) a uno de los puertos RJ45 del producto etiquetado con "LAN1", "LAN2", "LAN3" o "LAN4". A continuación, conecte el otro extremo del cable Ethernet al puerto Ethernet de un ordenador. Repita este paso según sea necesario para los otros puertos Ethernet disponibles.

Cuando utilice este dispositivo, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas, incluyendo lo siguiente:

1. No utilice este producto cerca del agua y evite el contacto con la humedad. Por ejemplo, no lo use cerca de una bañera, lavamanos, fregadero de cocina, lavadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina. Debe tenerse cuidado de no derramar líquidos sobre este equipo.
2. Este equipo solo está destinado a su uso en interiores, no lo coloque ni instale en un emplazamiento exterior.
3. Coloque su producto sobre una superficie firme y sólida, sin obstáculos, a una distancia mínima de 20 cm (0,65 pies). Si lo pone sobre algo inestable, puede caerse y dañarse. Si lo coloca sobre una superficie blanda, como una alfombra, un sofá o un cojín, las rejillas de ventilación pueden bloquearse, provocando el sobrecalentamiento del producto.
4. Nunca inserte objetos en las aberturas de ventilación de este equipo, ya que puede constituir un riesgo de descarga eléctrica o provocar un incendio.
5. Como el adaptador de alimentación es el único medio de conexión a la red eléctrica, el producto debe instalarse cerca de una toma de corriente de fácil acceso.
6. Este equipo solo debe funcionar con el tipo de fuente de alimentación (tensión y corriente) que se indica en la etiqueta de marcado.
7. No sobrecargue las tomas de corriente ni los cables de extensión. Si lo hace, existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.
8. Evite bloquear los orificios de ventilación o las salidas de escape de este equipo. No coloque el equipo en una instalación empotrada como un armario que pueda impedir el flujo de aire a través de los orificios de ventilación.
9. El equipo debe estar situado lejos de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos y equipos generadores de calor.
10. Tenga cuidado de asegurarse de que el cable de alimentación esté enrutado, por lo que no es probable que se pise o se pellizque por los elementos colocados encima o al lado de este.
11. Desenchufe este equipo antes de limpiarlo. No use limpiadores líquidos o en aerosol. Utilice solamente un paño húmedo para la limpieza.
12. Este equipo no puede ser reparado por el usuario y su reparación debe encomendarse únicamente a personal cualificado. No desmonte este equipo. Si se requiere servicio técnico, desconecte todas las fuentes de alimentación del equipo y consulte al personal de servicio cualificado.
13. Para desconectar este equipo de la alimentación de CA, desenchufe la fuente de alimentación de la toma mural de CA.
14. Conecte solo equipos internos (interfaz SELV). No se permite la conexión a la red pública de distribución por cable ni a la red de televisión por cable.
15. Utilice el producto en el entorno especificado a continuación:
 - Temperatura del aire entre 0 °C y +40 °C.
 - Humedad relativa entre el 20% y el 90%.
 - Altitud: máximo 5000 metros (16404 pies).
16. No use el teléfono para informar de una fuga de gas en las proximidades de la misma.
17. Evite usar un teléfono (que no sea de tipo inalámbrico) durante una tormenta eléctrica. Puede existir un riesgo remoto de descarga eléctrica por rayos.

Instalación mural:

Este dispositivo se puede montar en una pared con los dos soportes de montaje que figuran en la parte inferior del dispositivo. Se recomienda utilizar dos tornillos redondos o de cabeza plana (no incluidos)

1. Instale dos tornillos separados, en posición horizontal, en una pared, utilizando la medida que se muestra en la Figura 1. Los tornillos deben sobresalir de la pared al objeto de encajar el dispositivo entre la cabeza del tornillo y la pared. Si los tornillos se instalan en paneles de yeso. Emplee anclajes murales huecos para asegurarse de que la unidad no se separe de la pared debido a una tensión prolongada del cable y de los conectores eléctricos
2. Extraiga el dispositivo del paquete del producto. Conecte el "F@ST 3686 V2.2" a la red de CC de acuerdo con las instrucciones de instalación de este folleto y el marcado que figura en la etiqueta identificativa (tensión, corriente y frecuencia de la red eléctrica).
3. Monte el dispositivo en la pared.

Refiérase a las Figuras 1 y 2 para más detalles.

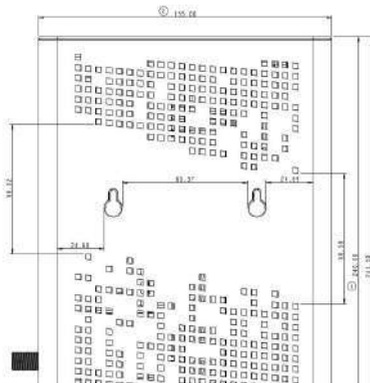


Figura 1: Distancia (horizontal) Entre soportes para tornillos

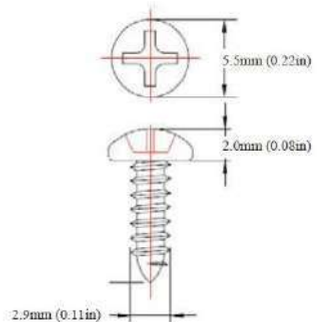


Figura 2: Tamaño de tornillo recomendado

Instalador de cable norteamericano: Este recordatorio se facilita para remitirle al Artículo 820.93 del Código Eléctrico Nacional (Sección 54 del Código Eléctrico Canadiense, Parte 1) que proporciona directrices para una conexión a tierra adecuada y, en particular, especifica que la conexión a tierra del cable se conectará al sistema de puesta a tierra del edificio tan cerca del punto de entrada del cable como resulte práctico.

¡Guarde estas instrucciones!

Expedido por Sagemcom Broadband SAS
Sagemcom
250, route de l'Empereur - 92500 RUEIL MALMAISON
FRANCIA

© Sagemcom Broadband SAS 2012
Todos los derechos reservados. Sujeto a disponibilidad. Derechos de modificaciones reservados. www.sagemcom.com