

Manual de instalación radios Xetawave

Sistema Operativo Microtasker/Linux

2020

sosporte@ampere.com.mx

 solicitudes@ampere.lat

SIMONETT W
S.A. DE C.V.

México:
+52 (55) 84212648

Chile:
+56 (22) 570 9442

Perú:
+51 (1) 7052216

Argentina:
+54 (11) 51685857

Colombia:
+57 (1) 5086969

EUA
+1 (720) 243-5779

La información contenida en este documento es confidencial y propiedad de Simonett W SA de CV.

Esta guía es para uso exclusivo de los clientes y personal que labora en esta empresa.

Tabla de Contenidos.

Instalación de radio modem Xetawave Microtasker/Linux

1. Instalación. Para llevar a cabo la instalación del radio modem en rack será necesario hacer uso de los siguientes accesorios

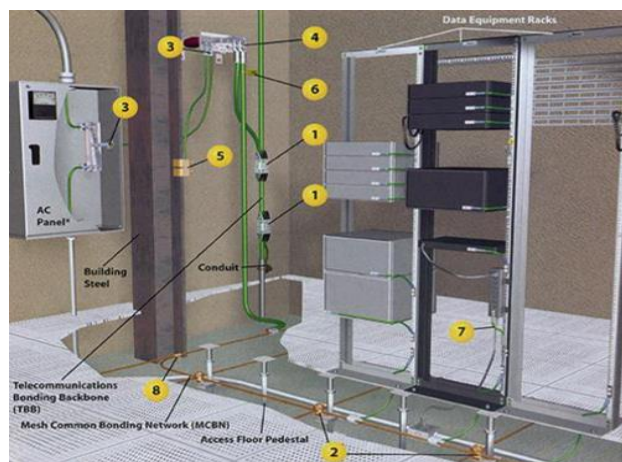
2. Accesorios necesarios para la instalación y montaje de Antena (Yagi u Omnidireccional).

Instalación. Para llevar a cabo la instalación del radio modem en rack será necesario hacer uso de los siguientes accesorios:

- Fuente de alimentación de 12VCD en su salida.
- Riel din (para una instalación en rack).
- Clic para montaje en riel din.
- Pach Cord RJ45.
- Protector contra descargas Ethernet.
- Protector contra descargas RF.
- Conector TNC.
- Conector N hembra.
- Conector N macho.
- Antena Omni-direccional.
- Antena Yagi.
- Cable Coaxial.
- Gabinete (Cuando la instalación es en campo).
- Batería como respaldo de energía.



El rack o gabinete donde se instale el equipo de radio comunicación debe contar con puesta a tierra. El sistema de puesta a tierra en las instalaciones eléctricas es un elemento de seguridad que no debe ser omitido y está regulado en la normatividad eléctrica. Si se desea obtener más información puede consulte el artículo 250 de la norma NOM-001-SEDE-2005, Instalaciones eléctricas.



✉ solicitudes@ampere.lat

Accesorios necesarios para la instalación y montaje de Antena (Yagi u Omnidireccional).

- Soporte para Antena.
- Herraje de Montaje.
- Fleje metálico
- Cable Coaxial con conectores N macho ó N hembra
- Sujeta cables para exterior.
- Cinta Vulcanizada
- Cinta aislante
- Etiquetas para identificar el servicio.

La antena Yagi debe ser montada sobre un mástil o soporte y fijada con las abrazaderas incluidas dentro de los herrajes para montaje, las abrazaderas se deben apretar lo suficiente para evitar que la antena gire sobre el eje del mástil o bien tenga algún movimiento no deseado sobre la base. Las antenas Yagi deben ser colocadas en posición horizontal y orientadas hacia la antena donde se ubique el radio modem del otro extremo con el que se desea realizar el enlace RF.

 www.ampere.lat

 solicitudes@ampere.lat