

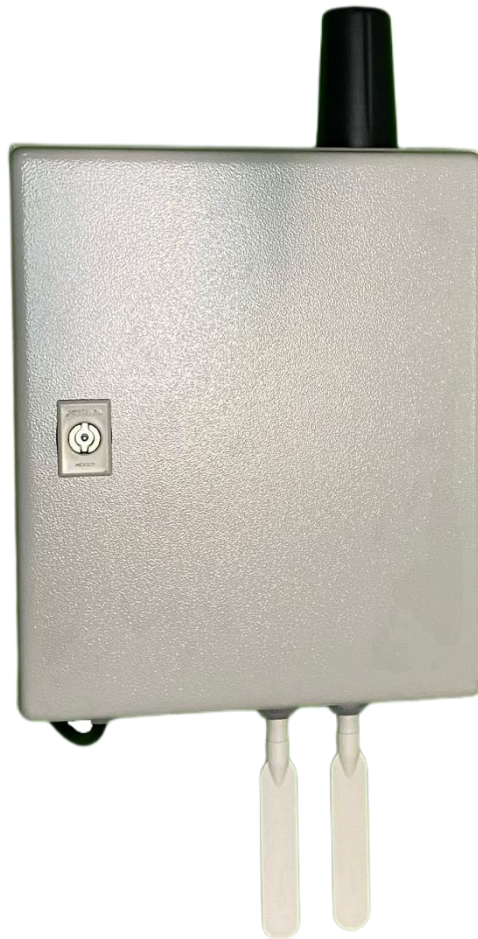
FICHA TÉCNICA

Tarjeta de Red Híbrida 2.0 (Colector Híbrido)

Marca: DAVAD

Modelo: GATEWAY HIBRIDO CUSTOM

País de Origen: México



Es un equipo de comunicación con protocolo TCP/IP cuya capa de transporte es por tecnología celular, su función es servir como una interfaz de datos entre el protocolo malla seleccionado y el protocolo de red IPV4 mediante esta infraestructura se logran virtualizar puertos COM para ser controlados mediante un servidor.

El equipo GATEWAY HÍBRIDO cuenta con los componentes necesarios para funcionar como un servidor serial IPV4 para el GATEWAY HÍBRIDO, siendo una interfaz de datos seriales que no altera los paquetes desde el puerto COM en un servidor hasta la conexión serial de los módulos de comunicación.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Socket para tarjeta SIM.
- Capacidad para configurar la SIM a cualquier APN.
- Capacidad de conexión automática a una red celular.
- Puerto serial físico configurable.
- Fuente de alimentación de 120/240 VAC a 5 V / 2.4 A.
- Cable para acometida de uso rudo de 3 hilos calibre 16 AWG de 4 metros.
- Antena para enmallar con los HÍBRIDOS 2.0.
- Antena celular para conectarse con el APN de CFE Distribución.
- Cuenta con la capacidad para establecer un servidor TCP/IP que dirija la información entrante a través de un puerto definido.



Parte Frontal del Gabinete

CONTENIDO EN UN GABINETE METÁLICO

- Grado de protección IP65.
- Metálico con pintura anticorrosión.
- Dimensiones 300 x 300 x 200 mm \pm 50 mm
- Platina interior desmontable.
- Cerradura mecánica.
- Con agujeros para las antenas y el cable de alimentación y sus glándulas correspondientes.
- Con herrajes resistentes a la corrosión para fijación es poste de distribución de electricidad compatibles con el gabinete y todos los accesorios necesarios para su instalación.



Parte Posterior del Gabinete

GARANTÍA

1 año por descompostura o mal funcionamiento bajo condiciones normales de operación.

Hecho en México

Grado de contenido Nacional 75%