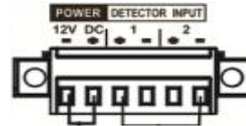




- Plug & Play instalación simple con el administrador SNMP
- Monitoriza la temperatura y la humedad.
- Dispone de 4 señales de cierre de contacto.
- Permite medir temperaturas entre 0 y 100 ° C
- Permite medir la humedad relativa entre 10 a 90% HR
- Puerto RJ11 con protocolo ASCII.



Un EMD (Environmental Monitoring Device) es un dispositivo de control ambiental para monitorear la temperatura y la humedad a través de la tarjeta SNMP.

EMD DISPOSITIVO DE MONITORIZACIÓN AMBIENTAL

CARACTERÍSTICAS

Rango medio de temperatura	0 ~ 100°C
Precisión de medición de temperatura	±1.5°C
Rango de medición de humedad	10% ~ 90% RH
Precisión de medición de humedad	±3%
Longitud de cable aceptable	15 m

INTERFACE

Comunicación	Puerto RJ11 con protocolo ASCII
--------------	---------------------------------

ALIMENTACION ELECTRICA

Voltaje Nominal de Salida	12Vdc
Voltaje de salida mínimo	11.4Vdc
Voltaje Máximo de Salida	12.6Vdc
Tamaño del conector de DC	5.5 mm x 2.1 mm

CARACTERÍSTICAS FISICAS

Dimensiones	109.8 x 71 x 39.7 mm
Peso neto (g)	194 g
Color	Negro

SOFTWARE Y REQUISITOS DEL SISTEMA

Software	ViewPower Pro
Sistema operativo	Windows, Linux, Mac, Solaris
Otros	1x RJ11 port

** Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.