

Convertidor RS-232/RS-485/RS-422 a Ethernet 10/100M (C16312)



Convertidores de señal serial a Ethernet, integra equipos como instrumentos medicos, industriales, PLC's, CNC's, de identificación de personal, entre otros a tu red.

Características generales

SERIAL

Estándar: Acorde a EIA RS232, RS422 y RS485

RS232: TX, RX, RTS, CTS, DTR, DSR, GND

RS422: D+, D-, GND

RS485: R+, R-, T+, T-, GND

Formato : Asincrono, punto a punto, half duplex (2 hilos) y full duplex 4 hilos

Runoff: Soporta control de flujo RTS/CTS

Rango: 120 a 115200 bps

Bit byte: 7bit, 8bit

Check Out: No-checkout, odd, even, Mark checkout, Space checkout

Carga: RS422/RS485 soportan 32 o 128 loopback

Transmisión: RS485/RS422 1200M y RS232 15M

Protección de interfase: 600W y 15KV de electricidad estatica

Conector: RS232 conector DB9 macho y RS422/RS485 block

ETHERNET

Estándar : 10Base-T/100 Base-T

Protocolos : TCP, UDP, APR, ICMP y DHCP

Señales: Rx+, Rx-, Tx+, Tx-

Formatos: modo cliente y servidor

Rango: 10Mbps, full-duplex ó half-duplex

Memoria: 512 bytes

Transmisión: 100 m

Aislamiento electromagnetico: 1500V

Conector: RJ45

AMBIENTE

Temp. de trabajo: 0 a 55° C

Temperatura de
almacenamiento: -20 a 70° C

Humedad: 5 al 95% RH

SUMINISTRO

Suministro: 5V

Consumo 300mA

DIMENSIONES

LXWXH: 100X69X22 mm

Caja: acero

Color: Blanco

Peso: 230g