

INVERSORES Y CONVERTIDORES DE AC a DC y DC a AC

Inversores y Convertidores

Los inversores convierten la corriente continua a corriente alterna, y se usan para energizar aparatos cuya alimentación es la usual de c.a. en lugares donde sólo se dispone de c.c., como en campers, autobuses de pasajeros, ambulancias, ranchos, energía solar, etc.

Se tienen modelos desde 300 VA hasta 1200 VA.

Otros Productos

- Reguladores de tensión alterna desde 3 KVA monofásicos hasta 15 KVA trifásicos.
- Sistemas de encendido electrónico para autos.
- Diseños especiales



*INV-AC-DC
INV-DC-AC*

FUENTES DE PODER

Fuentes de Poder

Fuentes tipo conmutado en alta frecuencia, con excelente regulación, a prueba de corto-circuito, y con gran intervalo de tensión de entrada. Se fabrican bajo pedido, con las especificaciones requeridas por el cliente, con potencias desde pocos Watts hasta varios kilowatts.



MODELO FP-01



CONVERTIDOR RS-232 a RS-485

MODELO 4WSD9R-1

- Alimentación en 12 VDC
- Conector hembra de lado de RS-232
- Conector hembra de lado de RS-485
- RS-485 hasta 115.2 Kbps
- RS-485 configurable en dos o en cuatro hilos
- Función como Half duplex o Full duplex
- Consumo máximo de 100 ma
- Configuración de 4 hilos para RS-422
- Compacto
- Fuente de alimentación NO incluida



MODELO CONV-RS2-32/485



MODELO 4WSD9R-1

MODELO CONV-RS232/485

- Alimentación en 125 VAC
- Conector hembra de lado de RS-232
- Conector hembra de lado de RS-485
- RS-485 hasta 19.2 Kbps
- RS-485 configurable en cuatro hilos
- Función como Half duplex o Full duplex
- Consumo máximo de 100 ma
- Configuración de 4 hilos para RS-422
- Compacto

CONVERTIDORES RS-232 a ETHERNET y ETHERNET A FIBRA OPTICA



ADM-232-ETH
ADM-ETH-FO

Modelo ADM

- Protocolo TCP, UDP, IP, ARP
- Puerto network: 10, BASE-T, IEEE, 802.3
100, BASE-TX, IEE 802.3u
- RJ-45 Conector
- Puerto Serial: RS-232 / 485 / 422
- Conector: DTE, DCE
- Velocidad de transmisión
- RS-232: 300 bps a 115.2 Kbps
- RS-485 / 422: 300 bps a 230.4 Kbps
- Formato: paridad de bit: odd, even, none
- data bit: 5,6,7,8
- Stop bit: 1,1.5,2
- Modem control: Full, RS-232
- Compatibilidad: Ethernet: versión2.0/
ieee 802.3, ieee 802.3u
- Drivers: Windows NT 4.0 para 32 bits
- Requerimientos: 10 a 30 VCD
- Temperatura: 0 a 60 C (32 a 140 F)
- Consumo: 4W
- Interfase: Network 10/100Base-TX
& 100Base - FX standard
- Puerto: 1x10/100 Mbps (Fiber)

