

# DCE | CONVERSORES ETHERNET



El dispositivo de comunicación Ethernet PROSER DCE permite conectar hasta 4 equipos con puertos serie RS-232 ó RS-485 a una red Ethernet, con un sistema de configuración embebido, simple e intuitivo.

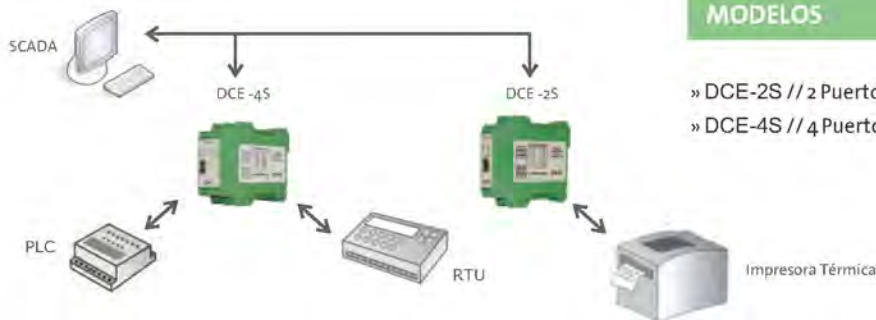
El PROSER DCE tiene la cualidad de permitir seleccionar el tipo de interfaz serie a utilizar (RS-232 o RS-485) y provee una práctica herramienta de monitoreo del tráfico de entrada y salida de los puertos.

## CARACTERISTICAS

- » Monitoreo de tráfico en puertos serie mediante conexión TCP
- » Opción de 2 ó 4 puertos serie
- » Configuración protegida por contraseña a través de navegador web
- » Interfaz RS-232 y RS-485 configurable en cada puerto serie
- » Leds indicadores de encendido, tráfico de red y tráfico en puertos serie.
- » Soporta comando de eco ICMP para diagnóstico de conexión
- » Configurable como Cliente o Servidor
- » Reintento de conexión automática cada 5 segundos (Modo Cliente).
- » Tensión de alimentación desde 8 hasta 30 VCC
- » Consumo menor a 700 mW
- » Gabinete industrial para montaje sobre riel DIN
- » Temperatura de operación entre -40°C y 85°C

## APLICACIONES

- » Sistemas de Control Horario y Acceso
- » Administración de impresoras industriales y lectores de códigos de barras.
- » Configuración remota y transmisión de datos de PLC
- » Monitoreo y comando de RTU
- » Telesupervisión de adquirentes de datos
- » Fiscalización de medidores ultrasónicos, cromatógrafos y computadores de caudal.
- » Domótica.



## MODELOS

- » DCE-2S // 2 Puertos Serie RS-232/RS-485
- » DCE-4S // 4 Puertos Serie RS-232/RS-485