

**Módulo Ethernet Modbus TCP a 16 salidas de relevador**

**450E**

ÍTEM # 450E

El 450E proporciona 16 salidas de relevador tipo SPDT forma C. La conexión con el dispositivo Host se realiza por medio de la red Ethernet 10/100 BaseT, se alimenta de 9-30 Vdc y la fuente de poder recomendada para este equipo sería la modelo [LBCSP142-050-24](#) de 24Vdc/2.1A.

La comunicación con el 450E se realiza mediante el estándar industrial Modbus TCP o usando las librerías SeaMax APIs desde los lenguajes de programación como Visual Basic o Visual C++. El software, drivers y utilerías de este módulo hacen que la instalación y operación sea muy fácil usando los sistemas operativos Windows 2000, XP y Vista.



**Especificaciones Técnicas**

Número de salidas	16 Salidas
Alimentación	9-30 VDC @ 5.3W
Voltaje de contacto	60VDC max.
Corriente de contacto	2A max.
Tiempo de operación de contacto	2ms max.
Tiempo de rebote	7ms max.
Tiempo de liberación de contacto	1ms max.
Temperatura de operación	0 a +70°C
Temperatura en almacenaje	-50° a +105°C
Rango de humedad	10 a 90% R.H.
Dimensiones	7.5" (Largo) x 5.1" (Ancho) x 1.3" (Alto)

## Características

- Interfaz 10/100 BaseT Ethernet Modbus TCP
- 16 salidas de relevador tipo SPDT Forma C
- Terminales a tornillo removibles
- Alimentación por bloque de terminal o conector modular
- Montaje en riel DIN o escritorio
- Soporta los sistemas operativos Windows 2000/XP/Vista



[info@logicbus.com.mx](mailto:info@logicbus.com.mx)

[www.logicbus.com.mx](http://www.logicbus.com.mx)

Alcalde #1822 Col. Miraflores C.P. 44270 Guadalajara, Jal. Mexico  
MX 01 (33) 3854-5975 y 3823-4349 USA 001 (858)-869-5401 (Chula Vista, CA. Office)