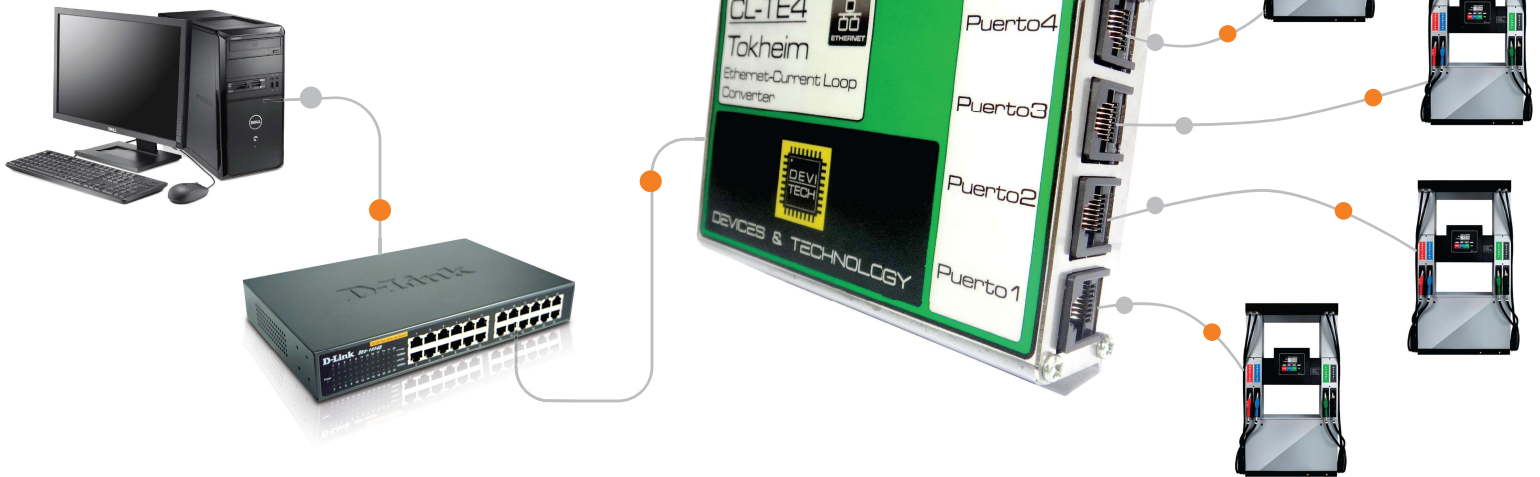


DEVICES & TECHNOLOGY

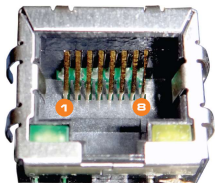
Laboratorio De Diseño Y Desarrollo De Sistemas Electrónicos

CL-TE4

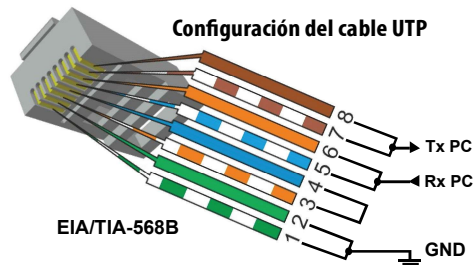
Información Técnica



Configuración del cable UTP



PIN	SIGNAL
1	TX+
2	TX-
3	RX+
6	RX-



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MANEJO DE ENERGIA

Alimentación: 110 – 220 VCA (12 VDC)

Consumo: ~300mA.

PUERTOS

Ethernet: 10/100 Mbps

IAZO 45 mA: Cuatro (4) puertos RJ 45 con aislamiento óptico y de corriente pasiva.

INDICADORES

Led: 1 Led indicador (POWER)

Led: 1 Led indicador (TX)

Led: 1 Led indicador (RX)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE AMBIENTE

Dimensiones: H: 122mm / L: 83mm / P: 27 mm

Peso: 80 g.

Temperatura: Operación: 0 a 50°C (32 a 122°F).
Almacenaje: -20 a 70°C (-4 a 158°F).

Humedad: 0 a 95% humedad relativa no condensada.

Gabinete: Metálico.

