

Descripción: Convertidor de medios físicos Lantronix UDS2100, en este caso de un medio Ethernet a un medio serial RS-232. 2 Puertos DB9 RS232

**Datos:**

- Interfaz Ethernet 10BASE-T/100BASETX, RJ45
- 2 Puertos RS-232 DB9-Male
- Alimentación: 9V-30V DC
- Temperatura de Operación: 0° hasta 60° C (32° hasta 140° F)
- Soporte de configuración vía Web
- Resistencia a descargas eléctricas: 15KV en adelante.
- Soporte Protocolos: TCP/UDP, IP, ICMP.

Foto referencial



**Uso:**

Este equipo es utilizado para proveer un medio de enlace Ethernet para equipos que solo tengan disponible el medio serial para la comunicación. Utilizado en ITCs y Subestaciones.

**Observación:**

Modelo Recomendado: Lantronix UDS2100