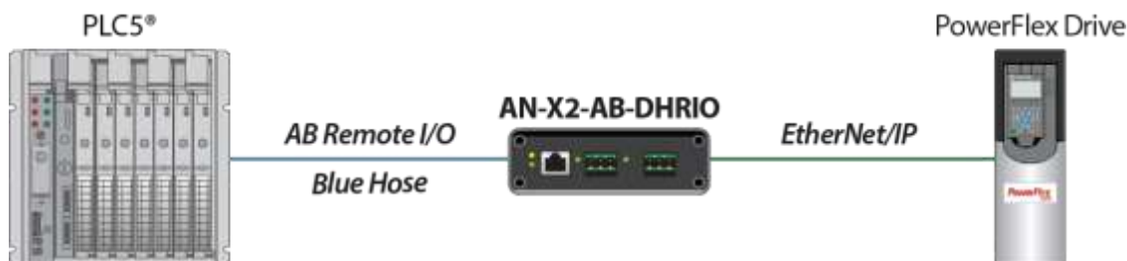


## Compuerta de enlace de EtherNet/IP™ a Remote I/O o DH+ AN-X2-AB-DHRIO

La compuerta de enlace AN-X2-AB-DHRIO está diseñada para ayudar a los clientes a echar a andar la sustitución o renovación de sus antiguos PLC, PanelView o Unidades (Drives) Remote I/O con un enfoque de migración por fases. Dichas soluciones pueden lograrse seleccionando el modo operativo correspondiente durante la configuración inicial. El AN-X2-AB-DHRIO cuenta con un servidor integrado que permite visualizar datos de diagnóstico y configuración, cargar archivos de configuración y ajustar el modo operativo.



### DRIVE



Este modo admite la renovación de antiguas unidades Allen Bradley sobre Remote I/O por nuevas unidades activadas para EtherNet/IP.

- No se requiere cambiar el código del PLC
- Admite hasta 4 unidades EtherNet/IP
- Configurable con direccionamiento de 1/4, 1/2 y todo el rack
- Admite todas las unidades PowerFlex en EtherNet/IP

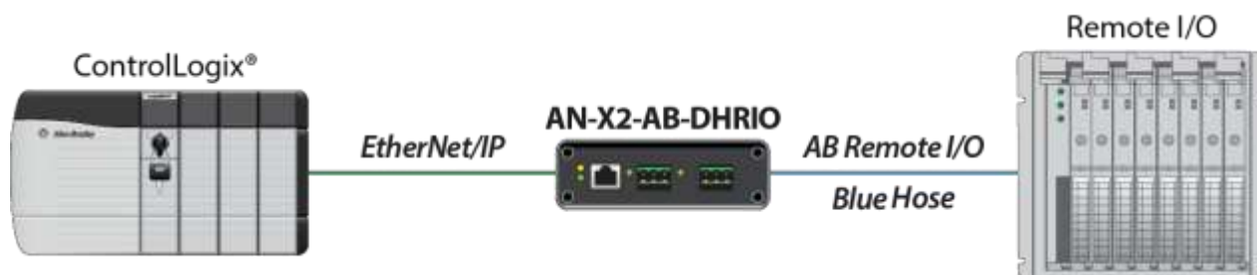
### PanelView



Este modo permite que los antiguos PanelViews en Remote I/O o DH+ se renueven por un PanelView Plus, PanelView Plus 6 o PanelView Plus 7 en EtherNet/IP.

- No se requiere cambiar el código del PLC
- Admite hasta 8 PanelViews en la misma red
- Compatible con renovaciones de DH+ PanelView en redes PLC5 (A futuro, habrá soporte para SLC)

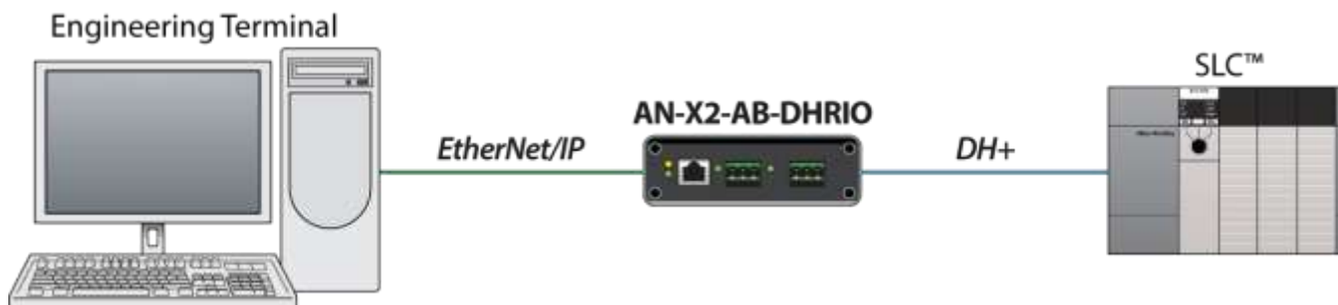
## Escáner Remote I/O



Este modo permite que los usuarios sustituyan su PLC Remote I/O con un PAC ControlLogix o CompactLogix sin tener que reemplazar los racks de I/O existentes.

- Cree un nuevo programa de controlador sin interrumpir los controles existentes, minimizando así los tiempos muertos
- Admite hasta 32 racks de Remote I/O
- Admite todas las velocidades Remote I/O en baudios (57.6, 115.2, y 230.4 K), y direccionamiento de Remote I/O de 0 a 76 octal
- Funciona tanto con ControlLogix como con CompactLogix
- Su utilidad de autoconfiguración descubre la velocidad en baudios y mapea las I/O discretas, reduciendo los errores de configuración

## DH+



Este modo actúa como puente entre una red EtherNet/IP y una Data Highway Plus.

- Las terminales de programación y/o los procesadores en una red EtherNet/IP pueden tener acceso a procesadores antiguos en una red DH+
- Descargas a un PLC5 o SLC por medio de RSLinx
- Configura por medio de un navegador de la web
- Admite todas las velocidades de DH+ en baudios (57.6, 115.2, y 230.4 K)
- La comunicación debe ser iniciada por parte del EtherNet/IP; los mensajes DH+ no se pueden enviar a dispositivos EtherNet/IP
- Compatible con PanelViews DH+ en redes PLC5 (A futuro, compatible con SLC)

## Adaptador Remote I/O



Este modo permite que los PLC en Remote I/O compartan datos con los PAC ControlLogix or CompactLogix más recientes. Este modo también permite que un procesador ControlLogix monitoree datos de Block Transfer e I/O en una red activa Remote I/O sin ocupar una conexión.

- Admite hasta 15 conexiones I/O EtherNet/IP con un Procesador Logix
- Admite cualquier combinación de direccionamiento Remote I/O de rack
- Autoconfigura el direccionamiento de rack y la velocidad en baudios

## Especificaciones de hardware

Especificación	Descripción
Puertos	1 RJ45 10/100 Mbps puerto Ethernet 1 contacto eléctrico Phoenix de 3 terminales 1 conector Phoenix de 3 terminales conector de red
Consumo normal de energía	200 mA @ 12 VDC o 100 mA @ 24 VDC
Disipación máxima de energía	2.4 W
Temp. de operación	0 °C a 50 °C(32°F a 122°F)
Temp. de almacenamiento	-40 °C a 85 °C (-40°F to 185°F)
Dimensiones	107 x 126 x 34 mm (4.18 x 4.97 x 1.33 in) Sin incluir conectores
Humedad	5% a 95% RH, sin condensación

Uso sobre escritorio o Riel DIN empotrable



Where Automation  
Connects™

Información para  
pedidos

Para ordenar este producto, utilice lo siguiente:

Compuerta de  
enlace de  
EtherNet/IP™ a  
Remote I/O o DH+

AN-X2-AB-DHRIO

Esta compuerta de enlace  
sustituye los números de parte:

AN-X-AB-SCAN

AN-X-AB-RIO-DRV

AN-X-AB-RIO-HMI

AN-X-AB-DHP

AN-X-AB-ADAPT

AN-X-AB-DHRIO

Para hacer un pedido, favor de  
ponerse en contacto con el  
distribuidor local de ProSoft  
Technology. Aquí vea una lista de  
distribuidores ProSoft  
Technology cercanos a usted:  
[www.prosoft-technology.com](http://www.prosoft-technology.com)  
y seleccione en el menú *Dónde  
comprar*.