

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Diag+, software de diagnóstico para redes INTERBUS y PROFINET, otros ámbitos de aplicación son p. ej. la puesta en servicio y el mantenimiento.

## Descripción del producto

Diag+ es un software de diagnóstico adaptado especialmente para PROFINET e INTERBUS, que notifica tanto errores de red como estados actuales de sistemas de control y equipos.

Las informaciones de estado, las funciones de manejo, los mensajes en texto claro y las visiones generales consiguen una puesta en servicio rápida, la localización del lugar del fallo y una buena orientación en instalaciones PROFINET e INTERBUS.

## Sus ventajas

- Visión general de la topología de equipos Ethernet/PROFINET en un gráfico 2D
- Representación de mensajes de fallo con consejos para la eliminación de fallos e informaciones detalladas de tipos de equipos y estados
- Inserción de símbolos con color para fallos y estados de equipo
- Confirmación de mensajes de error INTERBUS
- Posibilidad de integración de otras herramientas de software como visualizaciones
- Administración de derechos de usuario individuales para distintos usuarios

## Datos comerciales

Código de artículo	2730307
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DRDBAE
Clave de producto	DRDBAE
GTIN	4017918606756
Peso por unidad (incluido el embalaje)	25,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Software de diagnóstico y configuración
Volumen de suministro	Software y documentación Online en soporte de datos CD

### Propiedades de sistema

Tipo de software	Local
Finalidad de uso del software	Diagnóstico

### Información de licencia

Tipo de licencia	Licencia monopuesto
	Software gratuito

### Funcionalidad

Funcionalidad básica	Lectura de la construcción del bus instalado
	Visualización de mensajes memorizados del archivo de mensajes del sistema de control
	Especificación de la accesibilidad de equipos Ethernet/PROFINET
	Arranque y parada del tráfico de datos INTERBUS
	Diagnóstico de trayectos de fibra óptica INTERBUS (calidades de transmisión)
	Muchas otras funciones de diagnóstico
Función integrada	Diagnóstico
	Evaluación
	Puesta en marcha
	Comunicación
	Mantenimiento
	Captación de datos
	Seguridad funcional
Configuración	INTERBUS
	PROFINET
Diagnóstico	INTERBUS
	PROFINET
Hardware correspondiente	Tarjetas controladoras INTERBUS de 4.ª generación, controlador Profinet (solo Phoenix Contact)
Número de puntos de E/S	no relevante

### Requisitos del sistema

Equipos de operación	Teclado, ratón
Sistema operativo	Windows® 10 (32 bits/64 bits), a partir de Build 1511
	Windows®11, a partir de Build 22000.675
Procesador	mín. 2 GHz, arquitectura x86
Memoria de disco duro	min. 2 Gbyte(s)
Interfaces	interfaz serial, Ethernet, PCI

# DIAG+ - Software de configuración y diagnóstico



2730307

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2730307>

Browser sostenidos	Internet Explorer a partir de la versión 8
Idiomas nacionales sostenidos	alemán, inglés, francés, italiano, español, chino
Resolución de la pantalla	SXGA (1280 x 1024)

2730307

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2730307>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242501
ECLASS-15.0	27242501

### ETIM

ETIM 10.0	EC002537
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43233600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos
--	---

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,039 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)