

# DIAG+ NETSCAN - Software de configuración y diagnóstico



2868075

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2868075>

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.

Versión completa Diag+ NetScan, para diagnóstico de red cíclico y simultáneo



## Descripción del producto

Diag+ NetScan permite la supervisión simultánea de redes INTERBUS con varias tarjetas controladoras/controladores. Así, p. ej., las calidades de transmisión de todos los tramos de cable de fibra óptica de toda una instalación se hallan siempre bajo control. También pueden incluirse en la supervisión buses subordinados conectados mediante acopladores de sistema.

## Datos comerciales

Código de artículo	2868075
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	4017918989132
Peso por unidad (incluido el embalaje)	22 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	DE

2868075

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2868075>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Software de diagnóstico y configuración
------------------	---

### 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
Funcionalidad ampliada	Lectura cíclica de datos de diagnóstico de todas las tarjetas de conexión/controladores INTERBUS en la panorámica de redes (la cantidad de tarjetas de conexión no está limitada)
	Panorámica de redes: todas las tarjetas de conexión/mandos INTERBUS de una instalación son representados en una vista de árbol con disposición clara, llamada del diagnóstico detallado mediante clic
	Función de control: control simultáneo de un máximo de hasta 10 tarjetas de conexión/mandos INTERBUS
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

# DIAG+ NETSCAN - Software de configuración y diagnóstico



2868075

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2868075>

## 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)
Memoria de trabajo	min. 2 Gbyte(s)
Interfaces	interfaz serial, Ethernet, PCI
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)

# DIAG+ NETSCAN - Software de configuración y diagnóstico



2868075

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2868075>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242501

### ETIM

ETIM 9.0

EC000809

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43233600

# DIAG+ NETSCAN - Software de configuración y diagnóstico



2868075

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2868075>

## 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 %

Phoenix Contact 2025 © - 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)