

## Software - DIAG+ NETSCAN CPY - 2868088

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)




La copia della licenza Diag+ NetScan permette l'installazione e l'utilizzo in parallelo del software Diag+ NetScan su diverse postazioni di lavoro. Si tratta in questo caso di una licenza per una postazione di lavoro. È necessaria una licenza completa per postazione di lavoro.

### Descrizione prodotto

Diag+ NetScan permette il monitoraggio contemporaneo di reti INTERBUS con diverse schede di interfaccia/controller. In questo modo, ad esempio, la qualità di trasmissione delle linee FO di un intero impianto è stabilmente sotto controllo. È possibile includere nel monitoraggio anche bus subordinati collegati attraverso accoppiatori di sistema.



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 017918 989149
GTIN	4017918989149
Sales Key	DRDBAE

### Dati tecnici

#### Informazioni sulla licenza

Applicazione del software	Diagnostica
---------------------------	-------------

#### Funzionalità

Funzionalità di base	Lettura della configurazione bus installata
	Visualizzazione di messaggi memorizzati disponibili nell'archivio messaggi del controllore
	Indicazione della raggiungibilità degli apparecchi Ethernet/PROFINET
	Avvio e arresto del traffico dati INTERBUS
	Diagnostica di tratti in fibra ottica INTERBUS (qualità di trasmissione)
	Numerose altre funzioni diagnostiche
Funzionalità avanzata	La lettura ciclica dei dati di diagnostica da tutte le schede e controllori INTERBUS è indicata nella descrizione generale della rete (il numero delle schede non è limitato)

# Software - DIAG+ NETSCAN CPY - 2868088

## Dati tecnici

### Funzionalità

	Descrizione generale della rete: tutte le schede e i controllori INTERBUS di un impianto sono rappresentati in una struttura ad albero, la diagnostica dettagliata si richiama con un semplice clic del mouse
	Funzione di supervisione: Supervisione contemporanea di un massimo di 10 schede d'interfaccia e controllori INTERBUS
Funzione integrata	Diagnostica
	Elaborazione
	Messa in funzione
	Comunicazione
	Manutenzione
	Acquisizione dati
	Sicurezza funzionale
Controllori supportati	Schede d'interfaccia INTERBUS della quarta generazione
Numero di punti I/O	non rilevante
Configurazione	INTERBUS,
	PROFINET
Diagnostica	INTERBUS,
	PROFINET

### Requisiti hardware

Memoria hard disk	min. 2 GByte
RAM	min. 2 GByte
CPU	Min. 2 GHz, architettura x86
Interfacce	interfaccia seriale, Ethernet, PCI
Risoluzione monitor	SXGA (1280 x 1024)
Apparecchiature di comando	Tastiera, mouse

### Requisiti software

Sistema operativo	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8.1 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8.1 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit), a partire da Build 1511
Lingue supportate	tedesco, inglese, francese, italiano, spagnolo e cinese
Browser supportati	Internet Explorer dalla versione 8

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27242500

## Software - DIAG+ NETSCAN CPY - 2868088

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242500
eCl@ss 6.0	27242500
eCl@ss 7.0	27242501
eCl@ss 8.0	27242501
eCl@ss 9.0	27242501

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001435
ETIM 3.0	EC001435
ETIM 4.0	EC000809
ETIM 5.0	EC000809
ETIM 6.0	EC000809
ETIM 7.0	EC000809

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43232401
UNSPSC 13.2	43233603
UNSPSC 18.0	43233603
UNSPSC 19.0	43233603
UNSPSC 20.0	43233603
UNSPSC 21.0	43233603

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>