

GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface



2702761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Serveur d'appareils série destiné à convertir des données série (RS-232/422/485) en données Ethernet (RJ45). Prend en charge les protocoles TCP et UDP. Le logiciel de redirection de port COM et le pilote Windows peuvent être téléchargés. Il comprend deux ports RJ45 et deux raccords D-SUB 9.

Ethernet

Données commerciales

Référence	2702761
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC321
Product key	DNC321
GTIN	4055626339177
Poids par pièce (emballage compris)	216,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	159 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	US

GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface



2702761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

Restriction d'utilisation

Indication CCCex	L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.
------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Convertisseur d'interface
MTBF	68,1 Années (Norme Telcordia, température : 25 °C, charge : 50 %, facteur d'environnement = 1,0)
	45,4 Années (Norme Telcordia, température : 40 °C, charge : 50 %, facteur d'environnement = 1,5)

Propriétés électriques

Isolation galvanique	CEI UL 61010-1 (VCC // Ethernet)
Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,4 W (pour 24 V DC)
Tension d'essai Interface de données/Interface de données	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai interface de données/alimentation	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
	1,5 kV _{eff}

Alimentation

Courant absorbé typique	88 mA (24 V DC)
Courant max. absorbé	100 mA (24 V DC)

Fonction

Management	Gestion basée sur le web
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : état, ACT/LNK (circulation de données Ethernet)

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Section de conducteur souple	0,20 mm ² ... 2,50 mm ²
Section de conducteur AWG	24 ... 12
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Interfaces

Signal	Ethernet
Serveur Web	oui

Données: Interface Ethernet, 10/100Base-T(X) selon IEEE 802.3

GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface



2702761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

Débit série	10 / 100 Mbits/s, avec auto-négociation
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45, blindé
Nombre de voies	2
Distance de transmission	≤ 100 m (paire torsadée blindée)
Protocoles supportés	TCP/IP, UDP, ASCII
Protocoles auxiliaires	ARP, DHCP (Client), PING

Données: RS-232

Débit série	0,3 ; 0,6 ; 1,2 ; 2,4 ; 4,8 ; 9,6 ; 19,2 ; 38,4 ; 57,6 ; 115,2 ; 230,4 kBit/s
Nombre de connexions	2
Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB 9
Schéma des pôles	DTE
Distance de transmission	15 m
Format de données/détrompage	5/6/7/8 bits de données, 1/2 bit d'arrêt, parité Aucune/Paire/Impaire/Marquée/Vide
Contrôle du flux de données / protocoles	Handshake logiciel Xon/Xoff ou Handshake matériel RTS/CTS

Données: RS-422

Débit série	0,3 ; 0,6 ; 1,2 ; 2,4 ; 4,8 ; 9,6 ; 19,2 ; 38,4 ; 57,6 ; 115,2 ; 230,4 kBit/s
Nombre de connexions	2
Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB 9
Schéma des pôles	2, 3, 5, 7, 8
Distance de transmission	≤ 1200 m
Résistance terminale	120 Ω (configurables)
Format de données/détrompage	5/6/7/8 bits de données, 1/2 bit d'arrêt, parité Aucune/Paire/Impaire/Marquée/Vide

Données: RS-485

Débit série	0,3 ; 0,6 ; 1,2 ; 2,4 ; 4,8 ; 9,6 ; 19,2 ; 38,4 ; 57,6 ; 115,2 ; 230,4 kBit/s
Nombre de connexions	2
Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB 9
Schéma des pôles	3, 5, 7
Résistance terminale	120 Ω (configurables)
Format de données/détrompage	5/6/7/8 bits de données, 1/2 bit d'arrêt, parité Aucune/Paire/Impaire/Marquée/Vide

Dimensions

Largeur	45 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	115 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau du boîtier	PA 6.6

GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface



2702761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

Contrôles mécaniques

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	:
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	:

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	< 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

Homologations

Conformité/homologations

Conformité	Conformité CE
UL, USA	UL 61010-1
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
Test aux gaz nocifs	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

Données Ex

ATEX	DEMKO 18ATEX 2026X: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEx	IECEx UL 18.0023X Ex ec IIC T4 Gc

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Immunité	EN 61000-6-2:2005

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	EN 55022, EN 55024
----------------------	--------------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface

2702761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

Dessins

Schéma fonctionnel



GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface



2702761


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>


Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

 **UL Listed**
Identifiant de l'homologation: E238705


 **cUL Listed**
Identifiant de l'homologation: E238705

 **KC**
Identifiant de l'homologation: R-R-PCK-2702761

 **IECEx**
Identifiant de l'homologation: IECEx UL 18.0023X

 **cUL Listed**
Identifiant de l'homologation: E196811

 **UL Listed**
Identifiant de l'homologation: E196811

 **ATEX**
Identifiant de l'homologation: DEMKO 18 ATEX 2026X

GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface



2702761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242208
ECLASS-15.0	27242208

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

GW DEVICE SERVER 2E/2DB9 - Convertisseur d'interface



2702761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702761>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr