



## Su pasarela a la era digital

### Transmisión de protocolos serie por Ethernet

La nueva familia de servidores de equipos serie y pasarelas de enlace le permitirá integrar dispositivos serie en redes Ethernet industriales de manera sencilla y segura. Para ello, el cifrado AES de 256 bits se encarga de la transmisión segura de sus datos. Los equipos compactos para carril simétrico requieren un mínimo de espacio en el armario de control.

Más información en el teléfono 985 666 143 o en [phoenixcontact.net/webcode/#1584](http://phoenixcontact.net/webcode/#1584)



# Pasarelas y servidores de equipos serie de PHOENIX CONTACT

## Conecte equipos de ayer a las redes del mañana



### Device Servers

2702758	GW DEVICE SERVER 1E/1DB9
2702760	GW DEVICE SERVER 1E/2DB9
2702761	GW DEVICE SERVER 2E/2DB9
2702763	GW DEVICE SERVER 2E/4DB9



### Modbus TCP/ASCII

2702768	GW MODBUS TCP/ASCII 1E/1DB9
2702769	GW MODBUS TCP/ASCII 1E/2DB9
2702770	GW MODBUS TCP/ASCII 2E/2DB9
2702771	GW MODBUS TCP/ASCII 2E/4DB9

EtherNet/IP



### Ethernet IP/ASCII

2702772	GW EIP/ASCII 1E/1DB9
2702773	GW EIP/ASCII 1E/2DB9
2702774	GW EIP/ASCII 2E/2DB9
2702776	GW EIP/ASCII 2E/4DB9

PROFINET



### PROFINET ASCII

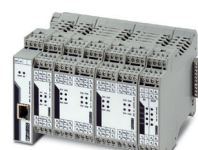
1021080	GW PN/ASCII 1E/1DB9
1021058	GW PN/ASCII 1E/2DB9
1021056	GW PN/ASCII 2E/2DB9
1020882	GW PN/ASCII 2E/4DB9

Modbus



### Modbus TCP/RTU

2702764	GW MODBUS TCP/RTU 1E/1DB9
2702765	GW MODBUS TCP/RTU 1E/2DB9
2702766	GW MODBUS TCP/RTU 2E/2DB9
2702767	GW MODBUS TCP/RTU 2E/4DB9



### HART a Ethernet

2702321	GW PL ETH/BASIC-BUS
2702233	GW PL ETH/UNI-BUS
2702234	GW PL HART4-BUS
2702235	GW PL HART8-BUS
2702236	GW PL HART8+AI-BUS
2702237	GW PL DIO4-BUS
2702879	GW PL HART4-R-BUS
2702880	GW PL HART8-R-BUS

Modbus

HART  
COMMUNICATION PROTOCOL



PROFIBUS<sup>®</sup> DP  
PROFIBUS<sup>®</sup> PA  
FOUNDATION

### PROFIBUS-FOUNDATION FIELBUS\*/Modbus TCP-HART

2316365	GW PL DP/MODBUS
2316364	GW PL PA/MODBUS
2316363	GW PL FF/MODBUS
2316362	GW PL DP/HART
2316361	GW PL PA/HART
2316360	GW PL FF/HART



Ampliar información  
GW Device Servers



Ampliar información  
Ethernet Industrial

**PHOENIX  
CONTACT**  
INSPIRING INNOVATIONS