



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Datexel

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">DAT 1066</a>	Convertidor
<a href="#">DAT 2065</a>	Conv.
<a href="#">DAT3014</a>	Módulo E/S remoto de 4 canales
<a href="#">DAT 3188/8</a>	Módulo de E/S digital
<a href="#">DAT 4135</a>	Convertidor de riel DIN configurable para PC
<a href="#">DAT4235</a>	
<a href="#">DAT4531/D</a>	convertidor aislador
<a href="#">DAT 511</a>	aislador
<a href="#">DAT1010</a>	transductor
<a href="#">DAT 4532</a>	Convertidor de señal
<a href="#">DAT5030 IS/A</a>	Repetidor monocanal
<a href="#">DAT 5030IS/B</a>	Barrera de seguridad eléctrica intrínsecamente segura
<a href="#">DAT 9011</a>	Modbus RTU principal con dispositivo analógico IO
<a href="#">PRODAT-USB</a>	interfaz de configuración para el puerto USB
<a href="#">DAT3580MBTCP</a>	Puerta de enlace Ethernet aislada de Modbus TCP a Modbus RTU.
<a href="#">DAT 205 3W010</a>	convertidor
<a href="#">DAT 4631/D</a>	Riel DIN
<a href="#">DAT 1010IS</a>	Transmisor
<a href="#">DAT 1040</a>	No rango fijo aislamiento transmisor en CABEZA
<a href="#">DAT 4540/T</a>	Dip switch
<a href="#">DAT 2115</a>	configurable PC
<a href="#">DAT 2166</a>	
<a href="#">DAT 3024</a>	
<a href="#">DAT3017-V</a>	
<a href="#">DAT3018</a>	
<a href="#">DAT5023V</a>	Transductor de voltaje AC
<a href="#">DAT3590 2W</a>	Repetidor/Aislador
<a href="#">DAT 2145</a>	
<a href="#">DAT 5021</a>	Convertor de señal
<a href="#">DAT2165</a>	Convertidor
<a href="#">DAT 4535</a>	
<a href="#">DAT 7015</a>	
<a href="#">DAT 9000/USB</a>	
<a href="#">DAT3011</a>	Distribuido de forma universal
<a href="#">DAT 3017V2M</a>	módulo



Producto	Descripción
<a href="#">DAT 3014/232M</a>	módulo
<a href="#">DAT 5023IAC/B</a>	convertidor
<a href="#">DAT 4531/B</a>	
<a href="#">DAT8015</a>	
<a href="#">DAT 3022/M/485</a>	Módulo de E/S remoto
<a href="#">DAT 1030/S1</a>	Transmisor
<a href="#">DAT 5025</a>	Convertidor para galga extensométrica
<a href="#">DAT 10017-I</a>	
<a href="#">DAT 10188</a>	
<a href="#">DAT 8017-I</a>	
<a href="#">DAT 301714M</a>	Módulo
<a href="#">PRODAT-05</a>	interfaz de configuración
<a href="#">DAT 3028</a>	
<a href="#">DAT4530</a>	convertidor de señal
<a href="#">DAT2052W</a>	transmisor
<a href="#">DAT 3024/485M</a>	
<a href="#">DAT 3022 RS232</a>	MODBUS / RTU
<a href="#">DAT4632/D</a>	
<a href="#">DAT10148</a>	
<a href="#">DAT 5023IDC/A</a>	Convertor de señales
<a href="#">DAT5022</a>	Convertidor de señal programable aislado de 4 vías
<a href="#">DAT8014</a>	convertidor de señal
<a href="#">DAT5020</a>	PROG.3 FORMAS AISLADO convertidor de señal
<a href="#">DAT2166 2PT100</a>	
<a href="#">DAT4540</a>	
<a href="#">DAT 8050</a>	Indicador
<a href="#">DAT 4540/R</a>	
<a href="#">DAT4532A</a>	
<a href="#">DAT 3017I</a>	
<a href="#">DAT 5028-4</a>	Amplificador
<a href="#">DAT1010 IS/HT</a>	convertidor
<a href="#">DAT5024-P</a>	
<a href="#">DAT 4631-B</a>	
<a href="#">DAT 3022 (RS232/mA)</a>	
<a href="#">DAT3022</a>	
<a href="#">DAT 5023IAC/A</a>	convertidor
<a href="#">DAT I066/K/TC</a>	
<a href="#">DAT3015I</a>	Convertidor de corriente a Modbus
<a href="#">DAT4235IS/A</a>	Convertor de señal con amplificador de señal
<a href="#">DAT4235IS/B</a>	
<a href="#">DAT4235IS/C</a>	
<a href="#">PRODAT IS</a>	
<a href="#">DAT1015IS</a>	Transmisor universal configurable

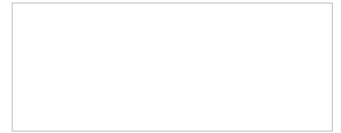


Producto	Descripción
<a href="#">DAT4530/AC</a>	
<a href="#">DAT4631A</a>	
<a href="#">DAT3590 4W</a>	
<a href="#">DAT205-3W</a>	
<a href="#">DAT205 3W-4-20</a>	
<a href="#">CVPROG</a>	Cable
<a href="#">DAT9000-DL-10-2.0</a>	
<a href="#">DAT4035</a>	TRANSMISOR INTELIGENTE AISLADO PROGRAMABLE PC
<a href="#">DAT2066</a>	Conv.
<a href="#">DAT8024</a>	
<a href="#">DAT8130</a>	
<a href="#">DAT 4531C</a>	Convertidor
<a href="#">DAT 4532C-NTC 10k</a>	
<a href="#">DAT5028-2</a>	pantalla de entrada analógica
<a href="#">DAT2105-2W</a>	
<a href="#">DAT35802W RS485</a>	
<a href="#">DAT1015</a>	transmisor
<a href="#">DAT5030IS/AH</a>	
<a href="#">DAT 3012</a>	
<a href="#">DAT9011DL2.0</a>	
<a href="#">DAT1015IS PT100</a>	
<a href="#">DAT3024 /RS485</a>	
<a href="#">DAT 4035 IS out of production</a>	transmisor de dos hilos intrínsecamente seguro aislado
<a href="#">DAT 4531 A</a>	Entrada RTD de convertidor aislado
<a href="#">DAT1010 OEM</a>	
<a href="#">DAT 10019</a>	
<a href="#">DAT2105-3W</a>	
<a href="#">DAT3022 (RS485 Mod Bus)</a>	Módulos de servidor de E/S, protocolo Modbus RTU
<a href="#">Mod. DAT1015</a>	
<a href="#">DAT 9000-2.0</a>	
<a href="#">DAT9011DL</a>	
<a href="#">DAT3140</a>	
<a href="#">DAT9000-DL-2.0</a>	
<a href="#">DAT9000-USB-2.0</a>	
<a href="#">DAT9000-USB-10-2.0</a>	
<a href="#">Cod. DAT 4530</a>	Convertidor
<a href="#">DAT9011 2.0</a>	Unidad inteligente con interfaz Ethernet + E/S digitales y analógicas
<a href="#">DAT 3024-ISO</a>	convensor
<a href="#">Cable CVPROG</a>	
<a href="#">DAT4631-C</a>	convensor
<a href="#">DAT1015 -TC J 4/20 0-225°C</a>	convertidor
<a href="#">DAT1015 -TC J 4/20 0-400°C</a>	convertidor
<a href="#">DAT8017-V</a>	



**ENAPART**

INDUSTRIAL SUPPLIES



Producto	Descripción
<a href="#">DAT5023IacA-0-5A - 4-20mA</a>	
<a href="#">DAT3138</a>	
<a href="#">DAT3148/12</a>	
<a href="#">DAT 3019</a>	