



# 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 „Онџл“, 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)

## ADFweb

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.

### PrDodeFDucowctsc sres

PrDodeFD	lwuerameaip
<a href="#">HD675V20</a>	H3-5odul
<a href="#">HB78VB20G</a>	w-5odul
<a href="#">HHBBMUEH5V20</a>	mSdulo H3
<a href="#">TD675V/20P</a>	
<a href="#">TD6R5V20M5OM</a>	5Sdulo TD6
<a href="#">TD6R5V205OM</a>	5Sdulo TD6
<a href="#">TD6OVV20P</a>	5Sdulo TD6-
<a href="#">TM2M</a>	
<a href="#">THB7E5V20</a>	
<a href="#">HHBBMUE/VV20</a>	5Sdulo H3
<a href="#">TD6OVV205OM</a>	5Sdulo TD6
<a href="#">TD675V20P</a>	5Sdulo TD6
<a href="#">TD675V205OMP</a>	5Sdulo Drouzet TD6
<a href="#">E5VUM7M7OMFIDTT12</a>	ElectrovAlvula de 7CM-UCM vNas
<a href="#">D67520</a>	
<a href="#">ETO19/20</a>	
<a href="#">ETM19/2M</a>	consolas
<a href="#">ET719/27</a>	consolas
<a href="#">ETF19/2F</a>	consolas
<a href="#">HD675V20(2 Q1E5)</a>	
<a href="#">TD675V204WD/2</a>	TD6-5odul Drouzas
<a href="#">2D6O26E20OG5</a>	5Sdulo 2W3
<a href="#">HHBBMUE/5V20</a>	
<a href="#">HB78WVB20GD</a>	
<a href="#">TD675V2200</a>	TD6 mod.FóDrouzet R7.O:O.7GO
<a href="#">HBBMUE220G</a>	w-5odul
<a href="#">HBBMUE220M</a>	w-5odul
<a href="#">TD6OVV20</a>	5Sdulo TD6 Drouzet
<a href="#">THB78/i5V/20</a>	WNmite de cambio
<a href="#">R7.O:O.7GO QD67520)</a>	w-5odul
<a href="#">HB78VB20G5MU</a>	WNmite de cambio
<a href="#">THBBMUE5V20</a>	
<a href="#">THBMV78VV20</a>	
<a href="#">155 GGM.GGG.GGG. OMVCMG</a>	155 Gmm lenght
<a href="#">155 GGM.GGG.GGG. OMVCMG</a>	155 Gmm lenght
<a href="#">2D6O2/E20OGORGE</a>	5Sdulo 2W3 con Mó Drouzet R7.O7K.O





Producto	Descripción
<a href="#">HD67737-IP-A1</a>	Servidor IEC61850/ Convertidor maestro IP BACnet
<a href="#">HD67679-IP-A1</a>	Conversor
<a href="#">HD67909-A1</a>	
<a href="#">HD67648-A1-232-485</a>	
<a href="#">HD67610-A1</a>	
<a href="#">HD67932-4-B2</a>	
<a href="#">HD67931-B2-20</a>	
<a href="#">HD67934-4-B2</a>	
<a href="#">HD67802-KNX-BIP-B2</a>	IP esclavo de BACnet//KNX
<a href="#">HD67618-A1</a>	Convertidor S7comm//Modbus TCP Slave
<a href="#">HD67045</a>	
<a href="#">HD67644-WiFi-B2</a>	Puerta de enlace CAN/ Ethernet
<a href="#">HD67147-A1</a>	
<a href="#">HD67742-A1</a>	
<a href="#">HD67751-A1</a>	
<a href="#">HD67222-A1</a>	
<a href="#">HD67417 E4R</a>	
<a href="#">HD67B82-A1</a>	
<a href="#">AC67410</a>	
<a href="#">HD67661-A1</a>	
<a href="#">HD674-A044-E4V - NA</a>	
<a href="#">HD67908-4-A1</a>	
<a href="#">HD67602-485-A1</a>	Convertidor
<a href="#">HD67B75-A1</a>	
<a href="#">HD67770-A1</a>	Convertidor
<a href="#">HD67507-Slim-485</a>	Carcasa delgada Modbus TCP Slave/Modbus Master RS485
<a href="#">HD67563-A1</a>	PROFIBUS Slave/Ethernet - Convertidor
<a href="#">HD67139-A1</a>	
<a href="#">HD67139-B2</a>	
<a href="#">HD67446-E7R</a>	
<a href="#">HD67671</a>	Puerta de enlace IP a Modbus IP de Bacnet
<a href="#">HD67446-E4V</a>	
<a href="#">HD67446-E4R</a>	
<a href="#">HD67446-E7V</a>	
<a href="#">HD67446-E7R-ND</a>	
<a href="#">HD67615-422-A1</a>	Convertidor
<a href="#">HD67602-232-A1</a>	Convertidor
<a href="#">HD67502-A1</a>	conversor
<a href="#">HD67564-A1</a>	Puerta de enlace PROFIBUS/Modbus TCP
<a href="#">HD67B22-B2</a>	
<a href="#">HD67621-485-A1</a>	
<a href="#">HD67577-A1</a>	
<a href="#">HD67416-E4V</a>	
<a href="#">HD67514-A1</a>	Maestro CAN/Modbus TCP
<a href="#">Cod. HD67561</a>	Convertidor PROFIBUS Slave/Modbus Master

Producto	Descripción
<a href="#">HD67082-B2-868MHz-0</a>	Convertidor M-Bus Wirel/Modbus RTU
<a href="#">HD67733-5-A1</a>	convertidores
<a href="#">HD67316-U-D1</a>	
<a href="#">HD67316-E-A1</a>	
<a href="#">HD67B27-5-B2</a>	Convertidor
<a href="#">HD67553</a>	( PROFIBUS / J1939 )
<a href="#">HD67437-E4V</a>	conversor
<a href="#">HD67416-E4R</a>	
<a href="#">HD67416-E7V</a>	
<a href="#">HD67416-E7R</a>	
<a href="#">HD67736-A1</a>	
<a href="#">HD67E73-A1</a>	EtherCAT Master/Profinet Slave
<a href="#">HD67595-A1</a>	Puerta de enlace EtherNet/IP/CAN
<a href="#">HD67599-A1</a>	EtherNet/IP/J1939 - Convertidor
<a href="#">HD67626-A1</a>	conversor
<a href="#">HD67182</a>	
<a href="#">HD67813-KNX-485-B2</a>	Convertidor Modbus Slave/KNX
<a href="#">HD67608-A1</a>	
<a href="#">HD67670-IP-B2</a>	Convertidor
<a href="#">HD67845-B2</a>	conversor
<a href="#">HD67117R</a>	Repetidor/Extensor/Alto aislamiento CANopen, terminación DIP
<a href="#">HD67804-KNX-B2</a>	
<a href="#">HD67701-C-0-H5S</a>	
<a href="#">HD67579-A1</a>	Puerta de enlace PROFIBUS/Modbus TCP
<a href="#">HD67673-IP-A1</a>	
<a href="#">HD67673-MSTP-A1</a>	
<a href="#">HD67565-A1</a>	Puerta de enlace PROFIBUS/Modbus TCP
<a href="#">HD67510-A1</a>	Modbus TCP maestro/Modbus esclavo
<a href="#">HD67E77-A1</a>	
<a href="#">HD67503-A1</a>	
<a href="#">HD67503-B2</a>	
<a href="#">HD67181FSX</a>	REPETIDOR DE LATAS DE FIBRA ÓPTICA
<a href="#">HD67B78-A1</a>	CONVERSOR
<a href="#">Piece for AC34012</a>	Accesorios
<a href="#">HD67738-IP-A1</a>	
<a href="#">HD67121</a>	
<a href="#">HD67575-A1</a>	PROFIBUS Master/Ethernet — Convertidor
<a href="#">HD67674-IP-A1</a>	Conectores de bloques de terminales
<a href="#">HD67801-KNX-BIP-B2</a>	
<a href="#">HD67832-IP-B2</a>	
<a href="#">HD67164-RS485-A1</a>	Convertidor
<a href="#">HD67164-RS232-A1</a>	Convertidor
<a href="#">HD67042-A1</a>	
<a href="#">HD67D04-B2-915MHz</a>	
<a href="#">HD67001</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">HD67E57-A1</a>	
<a href="#">HD67B45-B2</a>	
<a href="#">HD67D04-B2-868MHz</a>	
<a href="#">HD67716-MSTP-A1</a>	BACnet MSTP Master/PROFIBUS Slave
<a href="#">HD6711M</a>	
<a href="#">HD67B16-B2</a>	Convertidor Gateway OPC UA/EtherNet/IP
<a href="#">HD674-A004-4-E4V</a>	
<a href="#">HD67686-B2</a>	Conversor MSTP
<a href="#">HD67833-IP-B2-Y</a>	
<a href="#">HD67117M</a>	
<a href="#">HD67002</a>	CanOpen//Modbus Slave
<a href="#">HD67D15-B2-868MHz-169MHz-20</a>	Convertidor M Bus Wire/LoRaWAN de hasta 80 esclavos
<a href="#">HD67D15-B2-868MHz-20</a>	M Bus Master//LoRaWAN: hasta 20 esclavos
<a href="#">HD67844-B2</a>	Convertidor DALI/Modbus TCP Master
<a href="#">HD67961-2-B2-IA</a>	
<a href="#">HD67B72-A1</a>	Convertidor PROFINET Master/PROFIBUS Slave
<a href="#">HD67020-B2-10</a>	conversor
<a href="#">HD67842-B2</a>	Convertidor DALI/Modbus Master
<a href="#">HD67181FSX CAN</a>	Repetidor de cobre/fibra óptica: alto rendimiento
<a href="#">HD67594-A1</a>	EtherNet/IP//PROFIBUS - Convertidor
<a href="#">HD67508-A1-485</a>	Modbus TCP Slave/RS485 Modbus Master, conmutador Ethernet interior para conexión de entrada y salida con RS485
<a href="#">HD67714 -MSTP-A1</a>	
<a href="#">HD67E10-A1</a>	
<a href="#">HD67643-A1</a>	EtherNet/IP Master/PROFIBUS Slave - Convertidor
<a href="#">HD67671-IP-4-A1</a>	Modbus - Convertidor
<a href="#">HD67029-B2-232-40</a>	
<a href="#">HD67029-B2-232-80</a>	
<a href="#">HD67029-B2-232-160</a>	
<a href="#">HD67029-B2-232-250</a>	
<a href="#">HD67596-A1</a>	Puerta de enlace EtherNet/IP//CANopen
<a href="#">HD67645-A1</a>	
<a href="#">HD67607-A1</a>	Puerta de enlace PROFINET//CANopen
<a href="#">HD67B74-A1</a>	Puerta de enlace PROFINET//CANopen
<a href="#">HD67633-A1</a>	
<a href="#">HD67811-KNX-B2-868MHz-0</a>	Gateway M-Bus Wireless//KNX
<a href="#">HD67811-KNX-B2-868MHz-20</a>	Gateway M-Bus Wireless//KNX
<a href="#">HD67811-KNX-B2-868MHz-40</a>	Gateway M-Bus Wireless//KNX
<a href="#">HD67811-KNX-B2-868MHz-80</a>	Gateway M-Bus Wireless//KNX
<a href="#">HD67811-KNX-B2-868MHz-160</a>	Gateway M-Bus Wireless//KNX

Producto	Descripción
<a href="#">HD67811-KNX-B2-868MHz-250</a>	Gateway M-Bus Wireless//KNX
<a href="#">APW160</a>	Fuente de alimentación M-Bus:
<a href="#">HD67565M</a>	Puerta de enlace PROFIBUS/Modbus TCP
<a href="#">HD67564M</a>	Puerta de enlace PROFIBUS/Modbus TCP
<a href="#">HD67164-485-A1</a>	convertor
<a href="#">HD67507-Slim-232</a>	Carcasa delgada Modbus TCP Slave/Modbus Master RS232
<a href="#">HD67507-A1-422</a>	Modbus TCP esclavo/Modbus Master RS422
<a href="#">HD67510-B2</a>	Modbus TCP maestro/Modbus esclavo
<a href="#">HD67510-Slim-485</a>	Carcasa delgada Modbus Slave RS485/Modbus TCP Master
<a href="#">HD67510-Slim-232</a>	Carcasa delgada Modbus Slave RS232/Modbus TCP Master
<a href="#">HD67507-WiFi-B2-232</a>	Modbus TCP Slave, en WiFi/Modbus Master RS232
<a href="#">HD67507-WiFi-B2-485</a>	Modbus TCP Slave, en WiFi/Modbus Master RS485
<a href="#">HD67515-B2</a>	Esclavo TCP CAN/Modbus
<a href="#">HD67514-B2</a>	Maestro CAN/Modbus TCP
<a href="#">HD67839-B2</a>	Puerta de enlace DALI/Ethernet
<a href="#">HD67083-B2-433MHz-160</a>	
<a href="#">HD67083-B2-433MHz-0</a>	
<a href="#">HD67083-B2-433MHz-20</a>	
<a href="#">HD67083-B2-433MHz-40</a>	
<a href="#">HD67083-B2-433MHz-80</a>	
<a href="#">HD67083-B2-433MHz-250</a>	
<a href="#">HD67609-A1</a>	
<a href="#">HD67686-A1</a>	
<a href="#">HD67511-A1</a>	
<a href="#">HD67521-A1</a>	Convertidor TCP RS232/RS485/Modbus
<a href="#">HD67521-422-A1</a>	Convertidor TCP RS232/RS422/Modbus
<a href="#">HD67501-422-A1</a>	Convertidor RS232/RS422/Modbus
<a href="#">HD67912-A1</a>	PROFINET//HART Master
<a href="#">HD67818-KNX-B2</a>	Convertidor PROFINET Slave/KNX
<a href="#">HD67B79-KNX-B2</a>	Convertidor PROFINET Master//KNX
<a href="#">HD67598-A1</a>	
<a href="#">HD67B73-A1</a>	PROFINET Master//CAN
<a href="#">HD67679-MSTP-A1</a>	Gateway BACnet MSTP / PROFINET
<a href="#">HD67679-MSTP-B2</a>	Gateway BACnet MSTP / PROFINET
<a href="#">HD67630-MSTP-A1</a>	Gateway BACnet / S7comm
<a href="#">HD67630-MSTP-B2</a>	Gateway BACnet / S7comm
<a href="#">HD67630-IP-A1</a>	Gateway BACnet / S7comm
<a href="#">HD67719-MSTP-A1</a>	Gateway BACnet MSTP / PROFINET
<a href="#">HD67719-MSTP-B2</a>	Gateway BACnet MSTP / PROFINET
<a href="#">HD67B81-MSTP-A1</a>	Gateway BACnet MSTP / PROFINET
<a href="#">HD67B81-MSTP-B2</a>	Gateway BACnet MSTP / PROFINET
<a href="#">HD67590-232-A1</a>	
<a href="#">HD67648-A1-232-422</a>	Puerto Ethernet/Serial - Convertidor
<a href="#">HD67644-B2</a>	Puerta de enlace CAN/ Ethernet

Producto	Descripción
<a href="#">HD67644-A1</a>	Puerta de enlace CAN/ Ethernet
<a href="#">HD67156-A1</a>	Convertidor de agentes CANopen//SNMP
<a href="#">HD67156-B2</a>	Convertidor de agentes CANopen//SNMP
<a href="#">HD67172-A1</a>	Puerta de enlace CANopen//SNMP
<a href="#">HD67172-B2</a>	Puerta de enlace CANopen//SNMP
<a href="#">HD67E16-A1</a>	
<a href="#">HD67117</a>	
<a href="#">HD67117-A3</a>	Repetidor CANopen, aislamiento de 3 KV, conectores M12
<a href="#">HD67117-A4</a>	Repetidor CANopen, aislamiento de 3 KV, conectores Mini Fit)
<a href="#">Piece for AC34011</a>	Accesorios
<a href="#">HD67563M</a>	
<a href="#">HD67576-A1</a>	
<a href="#">HD67647-A1</a>	(EtherNet/IP maestro/DeviceNet Slave)
<a href="#">HD67597-A1</a>	(EtherNet/IP Slave/DeviceNet Master)
<a href="#">HD67X4NK</a>	
<a href="#">HD67865-MSTP-A1-4A</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase A: x4)
<a href="#">HD67411-E4V</a>	
<a href="#">HD67411-E7V</a>	
<a href="#">HD67411-E4R</a>	
<a href="#">HD67411-E7R</a>	
<a href="#">HD67412-E4V</a>	
<a href="#">HD67412-E7V</a>	
<a href="#">HD67412-E4R</a>	
<a href="#">HD67412-E7R</a>	
<a href="#">HD67X4NB</a>	
<a href="#">HD67X8NB</a>	
<a href="#">HD67X8NK</a>	
<a href="#">HD67875-A1-2A</a>	
<a href="#">HD67875-A1-4A</a>	
<a href="#">HD67875-A1-2B</a>	
<a href="#">HD67875-A1-2A-2B</a>	
<a href="#">HD67083-B2-868MHz-0</a>	Convertidor M-Bus inalámbrico/Modbus TCP Slave (WM-Bus a 868 MHz, compatible con S1 y T1)
<a href="#">HD67083-B2-868MHz-20</a>	(Mbus inalámbrico 868 MHz/Modbus TCP Slave, Mbus cableado hasta 20 esclavos)
<a href="#">HD67083-B2-868MHz-40</a>	(Mbus inalámbrico 868 MHz/Modbus TCP Slave, Mbus cableado hasta 40 esclavos)
<a href="#">HD67083-B2-868MHz-80</a>	(Mbus inalámbrico 868 MHz/Modbus TCP Slave, Mbus cableado hasta 80 esclavos)
<a href="#">HD67083-B2-868MHz-160</a>	(Mbus inalámbrico 868 MHz/Modbus TCP Slave, Mbus cableado hasta 160 esclavos)
<a href="#">HD67083-B2-868MHz-250</a>	(Mbus inalámbrico 868 MHz/Modbus TCP Slave, Mbus cableado hasta 250 esclavos)
<a href="#">HD67865-IP-A1-2A</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase A: x2)
<a href="#">HD67865-IP-A1-4A</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase A: x4)
<a href="#">HD67865-IP-A1-2B</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase B: x2)
<a href="#">HD67865-IP-A1-4B</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase B: x4)
<a href="#">HD67865-IP-A1-2A-2B</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase A: x2, puerto IO Link clase B: x2)
<a href="#">HD67865-IP-A1-8A</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase A: x8)
<a href="#">HD67865-IP-A1-4A-4B</a>	(IO Link Master/BACnet IP Slave, puerto IO Link clase A: x4, puerto IO Link clase B: x4)

Producto	Descripción
<a href="#">HD674-A030-E4V</a>	Convertidor DMX/BACnet IP Slave, triple aislamiento galvánico (4 KV, conectores Mini Fit, carcasa metálica, placa electrónica barnizada)
<a href="#">HD67766-A1</a>	
<a href="#">HD67941-B2</a>	Convertidor
<a href="#">HD67778-A1</a>	
<a href="#">HD67900-5-A1</a>	( RS485 / HART Maestro )
<a href="#">HD67900-4-A1</a>	( Maestro RS422 / HART )
<a href="#">HD67C56-MSTP-B2</a>	( EnOcean / BACnet MSTP Esclavo )
<a href="#">HD67843-B2-Y</a>	
<a href="#">HD67D03-B2-868MHz</a>	
<a href="#">HD67670-MSTP-B2</a>	( DMX / Esclavo BACnet MSTP )
<a href="#">HD67704-MSTP-B2</a>	( DMX / Maestro BACnet MSTP )
<a href="#">HD67777-A1</a>	Puerta de enlace IEC61850 / PROFIBUS:
<a href="#">HD67750-A1</a>	Servidor IEC61850 / Maestro PROFIBUS - Convertidor
<a href="#">HD67603-485-A1</a>	Convertidor de Profinet a Modbus RTU RS-485