



# 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)

## DATAKOM

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="#">AVR-12</a>	Regulador de voltaje del alternador
<a href="#">DKG-105</a>	Transferencia automática Datakom Dkg-105
<a href="#">DKG-114</a>	Controlador Genset
<a href="#">DKG-117 72x72</a>	microprocesador
<a href="#">DKG-173</a>	Generador
<a href="#">DKG-253</a>	unidad de control del regulador
<a href="#">DKG-309MPU</a>	Controlador automático de fallos de red
<a href="#">DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J</a>	Modelo obsoleto, reemplazado por TJ509J
<a href="#">Smgs2410</a>	Cargador de batería, de serie 020393, 220-240VAC de entrada
<a href="#">DKG-119</a>	unidad de arranque manual y remota
<a href="#">D-700-TFT-SYNC</a>	Controlador avanzado de sincronización de pantalla TFT
<a href="#">DKG 307MPU</a>	Controlador basado en microprocesador para aplicaciones industriales
<a href="#">DKG 209 24V</a>	Versión de 24 V del controlador DKG 209
<a href="#">DKG 207</a>	Controlador industrial versátil con control basado en microprocesadores
<a href="#">DKG 109</a>	Controlador de generador
<a href="#">DKG 107</a>	Controlador básico para aplicaciones industriales básicas
<a href="#">DKG-152</a>	UNIDAD DE ARRANQUE REMOTO
<a href="#">DKG 307</a>	Controlador industrial para aplicaciones avanzadas
<a href="#">TJ509J old code, new code TJ509 - CAN</a>	unidad de control del generador
<a href="#">DKG-117 96x96</a>	SINCROSCOPIO Y RELÉ DE COMPROBACIÓN DE SINCRONIZACIÓN
<a href="#">Da-0303 72x72</a>	Amperímetro digital trifásico
<a href="#">110V SMPS245</a>	Fuente de alimentación de 110 V para uso industrial
<a href="#">DKG-117</a>	Relé de sincroscopio y sincronización de verificación
<a href="#">DKG 309</a>	Controlador automático de fallos de red
<a href="#">D700 MK2</a>	Controlador de sincronización
<a href="#">SVC-30</a>	Inductiva Cargar controlador
<a href="#">DKG 309-MPU AMF</a>	Unidad
<a href="#">DVF-0303</a>	TRES FASE DE TENSIÓN Y FRECUENCIA DIGITAL MEDIDOR
<a href="#">Smgs-1210</a>	SMPS cargador de batería
<a href="#">DKG171</a>	Módulo
<a href="#">DKG175</a>	Módulo
<a href="#">DKM 0224 AC</a>	relé de notificación
<a href="#">DKM-224 DC</a>	Alarma Unidad - 24 etapas
<a href="#">dkg 527</a>	Controlador avanzado con funciones mejoradas

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">SMPS-245</a>	CARGADOR DE BATERÍA
<a href="#">DKM-046</a>	Dispositivo de control
<a href="#">DGK309</a>	panel de control
<a href="#">SMPS-1210 D</a>	cargador
<a href="#">SMPS-2410 D</a>	Cargador
<a href="#">DKG317</a>	Panel de control de la máquina
<a href="#">SMP 12V/5A</a>	Fuente de alimentación 12V 5A para aplicaciones industriales
<a href="#">AVR-5</a>	Regulador automático de voltaje (AVR) para aplicaciones industriales
<a href="#">DKG-155</a>	Controlador de generador digital para uso industrial
<a href="#">D-300 MK2</a>	Controlador de generador multifuncional
<a href="#">BC/5A plastic</a>	Cargador de baterías de alta eficiencia
<a href="#">DKG-517</a>	Controlador de arranque manual y remoto
<a href="#">DKG 116</a>	Controlador digital para operaciones automáticas de arranque/parada
<a href="#">DM-0301</a>	Pantalla digital multifunción para sistemas de alimentación
<a href="#">DKG-517-CAN</a>	Controlador de inicio manual y remoto
<a href="#">DA-0103</a>	Controlador digital para regulación automática de voltaje
<a href="#">TJ509 -CAN</a>	CHZ JK DTM TJ-509-LATA 9-33 V
<a href="#">TJ-509-T/B 9-36V</a>	Controlador de voltaje programable con amplio rango de entrada
<a href="#">AVR 20</a>	regulador de voltaje del alternador
<a href="#">DKM 0224 DC</a>	Regulador de tensión DC para aplicaciones industriales
<a href="#">D - 100</a>	Controlador digital para monitoreo y regulación de voltaje
<a href="#">DKG - 225</a>	Módulo de control con batería interna Datakom Dkg-225
<a href="#">BC-125-M</a>	Cargador de baterías para uso industrial
<a href="#">BC-245-M (24V/5A)</a>	CARGADOR DE BATERÍA
<a href="#">DKG 209 12V</a>	Regulador de voltaje para sistemas de 12 V
<a href="#">DKM-401</a>	Controlador digital para aplicaciones industriales
<a href="#">DF-0101</a>	Regulador de voltaje para estabilización de voltaje
<a href="#">DSD-060</a>	Relé sísmico
<a href="#">DGK 207</a>	Controlador de generador DC
<a href="#">DPR-145</a>	RELÉ DE PROTECCIÓN DE TEMPERATURA DEL TRANSFORMADOR
<a href="#">AVR 40</a>	regulador de voltaje del alternador
<a href="#">D500</a>	tarjetas de panel
<a href="#">D-700</a>	Controlador digital para sistemas industriales
<a href="#">DKG 605</a>	unidad de alarma y anulación
<a href="#">BC-125</a>	Cargador de baterías para aplicaciones industriales
<a href="#">DKG-109/215</a>	Controlador de generador digital
<a href="#">DKM-250 DC</a>	Controlador de generador DC para sistemas industriales
<a href="#">D500-GPRS-COMM</a>	Módulo de comunicación GPRS para monitorización remota
<a href="#">BC-10A</a>	Cargador de baterías para uso automotriz e industrial
<a href="#">dkg-205</a>	Controlador de generador digital para aplicaciones avanzadas
<a href="#">SMPS 12V 5A</a>	Fuente de alimentación para sistemas de 12 V
<a href="#">BC-4A-P</a>	Cargador de baterías de alta eficiencia
<a href="#">BC-1210-M</a>	Cargador de baterías para uso industrial
<a href="#">DM-0101 72x72</a>	MULTÍMETRO DIGITAL
<a href="#">DKM-250</a>	ANALIZADOR DE ENERGÍA DC

Producto	Descripción
<a href="#">DM-0101 96x96</a>	Medidor digital con pantalla de 96 x 96 para mediciones precisas
<a href="#">D-500-MK3</a>	Controlador Genset MPU + J1939
<a href="#">D-500-LITE-MK2</a>	
<a href="#">BC5A-12V-24V</a>	Cargador de batería inteligente
<a href="#">BC-5A-M</a>	Cargador de batería inteligente
<a href="#">D-200-MK3</a>	Controlador de generador multifuncional
<a href="#">DPR-165</a>	Panel de relé digital para control industrial
<a href="#">BC-245 plastic</a>	Cargador de batería en una carcasa de plástico para mayor durabilidad
<a href="#">BC-245Metal</a>	DATAKOM BC-245 Metálico
<a href="#">DKG-307 CAN</a>	DATAKOM DKG-307 LATA
<a href="#">AVR-8</a>	DATAKOM AVR-8
<a href="#">SBC-1210-M</a>	Cargador
<a href="#">D-700-SYNC</a>	Módulo de sincronización para grupos electrógenos
<a href="#">BC-245-M</a>	Cargador de baterías con funciones avanzadas
<a href="#">BC-245 Batt</a>	Cargador de batería dedicado para diferentes tipos de baterías
<a href="#">SBC-245-M</a>	Cargador de baterías industrial compatible con múltiples baterías
<a href="#">SBC-245 Batt</a>	Cargador de baterías con funciones de seguridad avanzadas
<a href="#">SVC-05</a>	Dispositivo de protección contra sobretensiones para sistemas eléctricos
<a href="#">SVC-10</a>	Dispositivo de protección contra sobretensiones para sistemas eléctricos de tamaño mediano
<a href="#">SVC-20</a>	Dispositivo de protección contra sobretensiones para sistemas eléctricos más grandes
<a href="#">AVR-8 380</a>	Regulador de voltaje automático para sistemas de 380 V
<a href="#">control panel for DKG 309</a>	panel de control
<a href="#">D700- FTF-SYNC-GSM</a>	Dispositivo de sincronización y monitorización basado en GSM
<a href="#">SMPS-2410-120</a>	Fuente de alimentación de 24 V DC con salida de 10 A
<a href="#">BC-5A-W 12/24V-5A</a>	CARGADOR DE BATERÍAS DE ALTA EFICIENCIA
<a href="#">BC/5A metal</a>	Cargador de baterías con carcasa metálica y salida de 5 A
<a href="#">SBC-125</a>	Cargador de baterías de 12 V DC con salida de 5 A
<a href="#">SBC-2410-M</a>	Cargador de baterías de 24 V DC con salida de 10 A
<a href="#">RS-485</a>	MÓDULO ENCHUFABLE DE INTERFAZ
<a href="#">BC-3A-W</a>	Cargador de baterías con salida de 3 A y diseño resistente a la intemperie
<a href="#">DKG 545</a>	UNIDAD AUTOMÁTICA DE FALLO DE RED
<a href="#">BC-5A 12/24V-5A</a>	
<a href="#">D-500 LITE MK3</a>	
<a href="#">DKM-185 LRM</a>	INDICADOR DE VOLTAJE CAPACITIVO