



# 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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AVR-12</a>	Regulador de tensão do alternador
<a href="#">DKG-105</a>	Transferência automática Datakom Dkg-105
<a href="#">DKG-114</a>	Controlador Genset
<a href="#">DKG-117 72x72</a>	microprocessador
<a href="#">DKG-173</a>	Gerador
<a href="#">DKG-253</a>	unidade de controle do governador
<a href="#">DKG-309MPU</a>	Controlador automático de falha de rede
<a href="#">DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J</a>	Modelo obsoleto, substituído pelo TJ509J
<a href="#">Smgs2410</a>	Carregador de bateria, Serial 020393, entrada 220-240VAC
<a href="#">DKG-119</a>	unidade de partida manual e remota
<a href="#">D-700-TFT-SYNC</a>	Controlador avançado de sincronização de tela TFT
<a href="#">DKG 307MPU</a>	Controlador baseado em microprocessador para aplicações industriais
<a href="#">DKG 209 24V</a>	Versão 24V do controlador DKG 209
<a href="#">DKG 207</a>	Controlador industrial versátil com controle baseado em microprocessador
<a href="#">DKG 109</a>	Controlador de gerador
<a href="#">DKG 107</a>	Controlador básico para aplicações industriais básicas
<a href="#">DKG-152</a>	UNIDADE DE INICIALIZAÇÃO REMOTA
<a href="#">DKM-411</a>	ANALISADOR DE POTÊNCIA
<a href="#">DKG 307</a>	Controlador industrial para aplicações avançadas
<a href="#">TJ509J old code, new code TJ509 -CAN</a>	unidade de controle do gerador
<a href="#">DKG-117 96x96</a>	SINCRONIZADOR E RELÉ DE SINCRONIZAÇÃO DE VERIFICAÇÃO
<a href="#">Da-0303 72x72</a>	Amperímetro digital trifásico
<a href="#">110V SMPS245</a>	Fonte de alimentação 110V para uso industrial
<a href="#">DKG-117</a>	Sincroscópio e relé de sincronização de verificação
<a href="#">DKG 309</a>	Controlador automático de falha de rede
<a href="#">D700 MK2</a>	Controlador de sincronização
<a href="#">SVC-30</a>	Driver de carga indutiva
<a href="#">DKG 309-MPU AMF</a>	Unidade
<a href="#">DVF-0303</a>	MEDIDOR DIGITAL DE TENSÃO E FREQUÊNCIA TRIFÁSICO
<a href="#">Smgs-1210</a>	Carregador de bateria SMPS
<a href="#">DKG171</a>	Módulo
<a href="#">DKG175</a>	Módulo
<a href="#">DKM 0224 AC</a>	Relé de notificação
<a href="#">DKM-224 DC</a>	Unidade de alarme de alarme - 24 estágios

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">dkg 527</a>	Controlador avançado com recursos aprimorados
<a href="#">SMPS-245</a>	CARREGADOR DE BATERIA
<a href="#">DKM-046</a>	Dispositivo de controle
<a href="#">DGK309</a>	painel de controle
<a href="#">SMPS-1210 D</a>	carregador
<a href="#">SMPS-2410 D</a>	Carregador
<a href="#">DKG317</a>	Painel de controle da máquina
<a href="#">SMP 12V/5A</a>	Fonte de alimentação 12V 5A para aplicações industriais
<a href="#">DKM405-110V</a>	Controlador industrial com entrada de 110V
<a href="#">AVR-5</a>	Regulador Automático de Tensão (AVR) para aplicações industriais
<a href="#">DKG-155</a>	Controlador de gerador digital para uso industrial
<a href="#">D-300 MK2</a>	Controlador de gerador multifuncional
<a href="#">BC/5A plastic</a>	carregador de bateria de alta eficiência
<a href="#">DKG-517</a>	Controlador de partida manual e remota
<a href="#">DKG 116</a>	Controlador digital para operações automáticas de partida/parada
<a href="#">DM-0301</a>	Display digital multifuncional para sistemas de energia
<a href="#">DKG-517-CAN</a>	Controlador de partida manual e remota
<a href="#">DA-0103</a>	Controlador digital para regulação automática de tensão
<a href="#">TJ509 -CAN</a>	CHZ JK DTKM TJ-509-LATA 9-33V
<a href="#">TJ-509-T/B 9-36V</a>	Controlador de tensão programável com ampla faixa de entrada
<a href="#">AVR 20</a>	regulador de tensão do alternador
<a href="#">DKM 0224 DC</a>	Regulador de tensão DC para aplicações industriais
<a href="#">D - 100</a>	Controlador digital para monitoramento e regulação de tensão
<a href="#">DKG - 225</a>	Módulo de controle interno carregado por bateria Datakom Dkg-225
<a href="#">BC-125-M</a>	Carregador de bateria para uso industrial
<a href="#">BC-245-M (24V/5A)</a>	CARREGADOR DE BATERIA
<a href="#">DKG 209 12V</a>	Regulador de tensão para sistemas de 12V
<a href="#">DKM-401</a>	Controlador digital para aplicações industriais
<a href="#">DF-0101</a>	Regulador de tensão para estabilização de tensão
<a href="#">DSD-060</a>	Relé sísmico
<a href="#">DGK 207</a>	Controlador de gerador DC
<a href="#">DPR-145</a>	RELÉ DE PROTEÇÃO DE TEMPERATURA DO TRANSFORMADOR
<a href="#">AVR 40</a>	regulador de tensão do alternador
<a href="#">D500</a>	cartões de painel
<a href="#">D-700</a>	Controlador digital para sistemas industriais
<a href="#">DKG 605</a>	unidade de anúnciador de alarme
<a href="#">BC-125</a>	Carregador de bateria para aplicações industriais
<a href="#">DKG-109/215</a>	Controlador de gerador digital
<a href="#">DKM-250 DC</a>	Controlador de gerador DC para sistemas industriais
<a href="#">D500-GPRS-COMM</a>	Módulo de comunicação GPRS para monitoramento remoto
<a href="#">BC-10A</a>	Carregador de bateria para uso automotivo e industrial
<a href="#">dkg-205</a>	Controlador de gerador digital para aplicações avançadas
<a href="#">SMPS 12V 5A</a>	Fonte de alimentação para sistemas de 12V

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">BC-4A-P</a>	Carregador de bateria de alta eficiência
<a href="#">BC-1210-M</a>	Carregador de bateria para uso industrial
<a href="#">DM-0101 72x72</a>	MULTÍMETRO DIGITAL
<a href="#">DKM-250</a>	ANALISADOR DE ENERGIA DC
<a href="#">DM-0101 96x96</a>	Medidor digital com display 96x96 para medições precisas
<a href="#">D-500-MK3</a>	Controlador Genset MPU + J1939
<a href="#">D-500-LITE-MK2</a>	
<a href="#">BC5A-12V-24V</a>	Carregador de bateria inteligente
<a href="#">BC-5A-M</a>	Carregador de bateria inteligente
<a href="#">D-200-MK3</a>	Controlador de gerador multifuncional
<a href="#">DPR-165</a>	Relé de painel digital para controle industrial
<a href="#">BC-245 plastic</a>	Carregador de bateria em uma caixa de plástico para maior durabilidade
<a href="#">BC-245Metal</a>	DATAKOM BC-245Metal
<a href="#">DKG-307 CAN</a>	DATAKOM DKG-307 PODE
<a href="#">AVR-8</a>	DATAKOM AVR-8
<a href="#">SBC-1210-M</a>	Carregador
<a href="#">D-700-SYNC</a>	Módulo de sincronização para grupos geradores
<a href="#">BC-245-M</a>	Carregador de bateria com recursos avançados
<a href="#">BC-245 Batt</a>	Carregador de bateria dedicado para diferentes tipos de bateria
<a href="#">SBC-245-M</a>	Carregador de bateria industrial com compatibilidade com várias baterias
<a href="#">SBC-245 Batt</a>	Carregador de bateria com recursos avançados de segurança
<a href="#">SVC-05</a>	Dispositivo de proteção contra sobretensão para sistemas elétricos
<a href="#">SVC-10</a>	Dispositivo de proteção contra sobretensão para sistemas elétricos de médio porte
<a href="#">SVC-20</a>	Dispositivo de proteção contra sobretensão para sistemas elétricos maiores
<a href="#">AVR-8 380</a>	Regulador automático de tensão para sistemas 380V
<a href="#">control panel for DKG 309</a>	painel de controle
<a href="#">D700- FTF-SYNC-GSM</a>	Dispositivo de sincronização e monitoramento baseado em GSM
<a href="#">SMPS-2410-120</a>	Fonte de alimentação de 24V DC com saída de 10A
<a href="#">BC-5A-W 12/24V-5A</a>	CARREGADOR DE BATERIA DE ALTA EFICIÊNCIA
<a href="#">BC/5A metal</a>	Carregador de bateria metálico com saída de 5A
<a href="#">SBC-125</a>	Carregador de bateria 12V DC com saída 5A
<a href="#">SBC-2410-M</a>	Carregador de bateria de 24V DC com saída de 10A
<a href="#">RS-485</a>	MÓDULO DE PLUG-IN DE INTERFACE
<a href="#">BC-3A-W</a>	Carregador de bateria com saída 3A e design à prova de intempéries
<a href="#">DKG 545</a>	UNIDADE AUTOMÁTICA DE FALHA DE REDE
<a href="#">BC-5A 12/24V-5A</a>	
<a href="#">D-500 LITE MK3</a>	
<a href="#">DKM-185 LRM</a>	INDICADOR DE TENSÃO CAPACITIVO