



# 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 se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

### Produse de marcă

Produs	Descriere
<a href="#">AVR-12</a>	Regulator tensiune alternator
<a href="#">DKG-105</a>	Datakom Dkg-105 Transfer automat
<a href="#">DKG-114</a>	Controler de generatoare
<a href="#">DKG-117 72x72</a>	microprocesor
<a href="#">DKG-173</a>	Generator
<a href="#">DKG-253</a>	unitate de control al guvernatorului
<a href="#">DKG-309MPU</a>	Controler automat de defecțiune a rețelei
<a href="#">DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J</a>	Model învechit, înlocuit cu TJ509J
<a href="#">Smgs2410</a>	Încărcător de baterii, Serial 020393, intrare 220-240VAC
<a href="#">DKG-119</a>	unitate de pornire manuală și de la distanță
<a href="#">D-700-TFT-SYNC</a>	Controler avansat de sincronizare a ecranului TFT
<a href="#">DKG 307MPU</a>	Controler bazat pe microprocesor pentru aplicații industriale
<a href="#">DKG 209 24V</a>	Versiunea 24V a controlerului DKG 209
<a href="#">DKG 207</a>	Controler industrial versatil cu control bazat pe microprocesor
<a href="#">DKG 109</a>	Controler generator
<a href="#">DKG 107</a>	Controler entry-level pentru aplicații industriale de bază
<a href="#">DKG-152</a>	UNITATE DE PORNIRE DE LA DISTANȚĂ
<a href="#">DKM-411</a>	ANALIZOR DE PUTERE
<a href="#">DKG-307</a>	Controler automat de defecțiune a rețelei CAN (AMF)
<a href="#">TJ509J old code, new code TJ509 -CAN</a>	unitate de control generator
<a href="#">DKG-117 96x96</a>	SINCROSCOP ȘI VERIFICAȚI RELEUL DE SINCRONIZARE
<a href="#">Da-0303 72x72</a>	Ampermetru digital cu fază
<a href="#">110V SMPS245</a>	Unitate de alimentare 110V pentru uz industrial
<a href="#">DKG-117</a>	Sincronizare și releu de sincronizare
<a href="#">DKG 309</a>	Controler automat de defecțiune la rețea
<a href="#">D700 MK2</a>	Controler de sincronizare
<a href="#">SVC-30</a>	Driver de încărcare inductivă
<a href="#">DKG 309-MPU AMF</a>	Unitate
<a href="#">DVF-0303</a>	CONTOR DIGITAL DE TENSIUNE ȘI FRECVENȚĂ TRIFAZAT
<a href="#">Smgs-1210</a>	Încărcător baterie SMPS
<a href="#">DKG171</a>	Modulul
<a href="#">DKG175</a>	Modulul
<a href="#">DKM 0224 AC</a>	Releu de notificare
<a href="#">DKM-224 DC</a>	Alarma alarma - 24 etape
<a href="#">dkg 527</a>	Controler avansat cu caracteristici îmbunătățite



Produs	Descriere
<a href="#">SMPS-245</a>	ÎNCĂRCĂTOR DE BATERIE
<a href="#">DKM-046</a>	Dispozitiv de control
<a href="#">DGK309</a>	panoul de control
<a href="#">SMPS-1210 D</a>	încărcător
<a href="#">SMPS-2410 D</a>	Încărcător
<a href="#">DKG317</a>	Panoul de control al mașinii
<a href="#">SMP 12V/5A</a>	Unitate de alimentare 12V 5A pentru aplicații industriale
<a href="#">DKM405-110V</a>	Controler industrial cu intrare 110V
<a href="#">AVR-5</a>	Regulator automat de tensiune (AVR) pentru aplicații industriale
<a href="#">DKG-155</a>	Controler generator digital pentru uz industrial
<a href="#">D-300 MK2</a>	Controler generator multifuncțional
<a href="#">BC/5A plastic</a>	Încărcător de baterii de înaltă eficiență
<a href="#">DKG-517</a>	Controler manual și de pornire de la distanță
<a href="#">DKG 116</a>	Controler digital pentru operațiuni automate de pornire/oprire
<a href="#">DM-0301</a>	Afișaj digital multifuncțional pentru sistemele de alimentare
<a href="#">DKG-517-CAN</a>	Controler de pornire manuală și de la distanță
<a href="#">DA-0103</a>	Controler digital pentru reglarea automată a tensiunii
<a href="#">TJ509 -CAN</a>	CHZ JK DTKM TJ-509-POATE 9-33V
<a href="#">TJ-509-T/B 9-36V</a>	Controler de tensiune programabil cu o gamă largă de intrare
<a href="#">AVR 20</a>	regulator de tensiune alternator
<a href="#">DKM 0224 DC</a>	Regulator de tensiune DC pentru aplicații industriale
<a href="#">D - 100</a>	Controler digital pentru monitorizarea și reglarea tensiunii
<a href="#">DKG - 225</a>	Datakom Dkg-225 Modul de control al bateriei interne
<a href="#">BC-125-M</a>	Încărcător de baterii pentru uz industrial
<a href="#">BC-245-M (24V/5A)</a>	ÎNCĂRCĂTOR DE BATERIE
<a href="#">DKG 209 12V</a>	Regulator de tensiune pentru sisteme 12V
<a href="#">DKM-401</a>	Controler digital pentru aplicații industriale
<a href="#">DF-0101</a>	Regulator de tensiune pentru stabilizarea tensiunii
<a href="#">DSD-060</a>	Releu seismic
<a href="#">DGK 207</a>	Controler generator de curent continuu
<a href="#">DPR-145</a>	RELEU DE PROTECȚIE A TEMPERATURII TRANSFORMATORULUI
<a href="#">AVR 40</a>	regulator de tensiune alternator
<a href="#">D500</a>	carduri de panou
<a href="#">D-700</a>	Controler digital pentru sisteme industriale
<a href="#">DKG 605</a>	unitate de anuciator de alarmă
<a href="#">BC-125</a>	Încărcător de baterii pentru aplicații industriale
<a href="#">DKG-109/215</a>	Controler generator digital
<a href="#">DKM-250 DC</a>	Controler generator de curent continuu pentru sisteme industriale
<a href="#">TJ-509 MK3 9-36V</a>	
<a href="#">D500-GPRS-COMM</a>	Modul de comunicare GPRS pentru monitorizare de la distanță
<a href="#">BC-10A</a>	Încărcător de baterii pentru uz auto și industrial
<a href="#">dkg-205</a>	Controler generator digital pentru aplicații avansate
<a href="#">SMPS 12V 5A</a>	Unitate de alimentare pentru sisteme 12V
<a href="#">BC-4A-P</a>	Încărcător de baterie de înaltă eficiență
<a href="#">BC-1210-M</a>	Încărcător de baterii pentru uz industrial



Produs	Descriere
<a href="#">DM-0101 72x72</a>	MULTIMETRU DIGITAL
<a href="#">DKM-250</a>	ANALIZOR DE ENERGIE DC
<a href="#">DM-0101 96x96</a>	Contor digital cu afișaj 96x96 pentru măsurători precise
<a href="#">D-500-MK3</a>	Controler Genset MPU + J1939
<a href="#">D-500-LITE-MK2</a>	
<a href="#">BC5A-12V-24V</a>	Încărcător inteligent baterie
<a href="#">BC-5A-M</a>	Încărcător inteligent baterie
<a href="#">D-200-MK3</a>	Controler generator multifuncțional
<a href="#">DPR-165</a>	Releu panou digital pentru control industrial
<a href="#">BC-245 plastic</a>	Încărcător de baterii într-o carcasă din plastic pentru durabilitate
<a href="#">BC-245Metal</a>	DATAKOM BC-245Metal
<a href="#">DKG-307 CAN</a>	DATAKOM DKG-307 POATE
<a href="#">AVR-8</a>	DATAKOM AVR-8
<a href="#">SBC-1210-M</a>	Încărcător
<a href="#">D-700-SYNC</a>	Modul de sincronizare pentru generatoare
<a href="#">BC-245-M</a>	Încărcător de baterii cu caracteristici avansate
<a href="#">BC-245 Batt</a>	Încărcător de baterii dedicat pentru diferite tipuri de baterii
<a href="#">SBC-245-M</a>	Încărcător industrial de baterii cu compatibilitate cu mai multe baterii
<a href="#">SBC-245 Batt</a>	Încărcător de baterii cu caracteristici avansate de siguranță
<a href="#">SVC-05</a>	Dispozitiv de protecție la supratensiune pentru sisteme electrice
<a href="#">SVC-10</a>	Dispozitiv de protecție la supratensiune pentru sisteme electrice de dimensiuni medii
<a href="#">SVC-20</a>	Dispozitiv de protecție la supratensiune pentru sisteme electrice mai mari
<a href="#">AVR-8 380</a>	Regulator automat de tensiune pentru sisteme 380V
<a href="#">control panel for DKG 309</a>	panou de control
<a href="#">D700- FTF-SYNC-GSM</a>	Dispozitiv de sincronizare și monitorizare bazat pe GSM
<a href="#">SMPS-2410-120</a>	Alimentare 24V DC cu ieșire 10A
<a href="#">BC-5A-W 12/24V-5A</a>	ÎNCĂRCĂTOR DE BATERII DE ÎNALTĂ EFICIENȚĂ
<a href="#">BC/5A metal</a>	Încărcător de baterii închis metalic cu ieșire 5A
<a href="#">SBC-125</a>	Încărcător baterie 12V DC cu ieșire 5A
<a href="#">SBC-2410-M</a>	Încărcător baterie 24V DC cu ieșire 10A
<a href="#">RS-485</a>	MODUL PLUG-IN DE INTERFAȚĂ
<a href="#">BC-3A-W</a>	Încărcător de baterii cu ieșire 3A și design rezistent la intemperii
<a href="#">DKG 545</a>	UNITATE AUTOMATĂ DE DEFECȚIUNE A REȚELEI
<a href="#">BC-5A 12/24V-5A</a>	
<a href="#">D-500 LITE MK3</a>	
<a href="#">DKM-185 LRM</a>	INDICATOR DE TENSIUNE CAPACITIV
<a href="#">D-300 MK3</a>	
<a href="#">DKM-405</a>	Analizor
<a href="#">DKM-407</a>	Analizor
<a href="#">DKM-430</a>	
<a href="#">DM-0101</a>	
<a href="#">DV-0101</a>	
<a href="#">DM-0101 96x48mm</a>	
<a href="#">SMPS 12V/10A</a>	încărcător de baterii



Produs	Descriere
<a href="#">DPR-400</a>	Releu de protecție
<a href="#">DKG-309 CAN</a>	
<a href="#">DKG 151</a>	Panoul de control al generatorului de pornire manuală
<a href="#">SBC-10A-M</a>	
<a href="#">AVR10D</a>	
<a href="#">D-100 MK2</a>	
<a href="#">DKM-409</a>	