



# 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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">AVR-12</a>	Generatorspannungsregler
<a href="#">DKG-105</a>	Datakom Dkg-105 Automatische Übertragung
<a href="#">DKG-114</a>	Genset-Controller
<a href="#">DKG-117 72x72</a>	Mikroprozessor
<a href="#">DKG-173</a>	Generator
<a href="#">DKG-253</a>	Governor-Steuereinheit
<a href="#">DKG-309MPU</a>	Automatische Netzausfallsteuerung
<a href="#">DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J</a>	Veraltetes Modell, ersetzt durch TJ509J
<a href="#">Smpps2410</a>	Battery Charger, Serial 020393, input 220-240VAC
<a href="#">DKG-119</a>	Manuelle und Remote-Starteinheit
<a href="#">D-700-TFT-SYNC</a>	Erweiterter TFT-Bildschirmsynchronisationscontroller
<a href="#">DKG 307MPU</a>	Mikroprozessorgestützter Controller für industrielle Anwendungen
<a href="#">DKG 209 24V</a>	24V-Version des DKG 209-Controllers
<a href="#">DKG 207</a>	Vielseitige Industriesteuerung mit mikroprozessorgestützter Steuerung
<a href="#">DKG 109</a>	Generatorsteuerung
<a href="#">DKG 107</a>	Einstiegssteuerung für grundlegende industrielle Anwendungen
<a href="#">DKG-152</a>	REMOTE-STARTLAUFWERK
<a href="#">DKM-411</a>	LEISTUNGSANALYSATOR
<a href="#">DKG 307</a>	Industriesteuerung für fortschrittliche Anwendungen
<a href="#">TJ509J old code, new code TJ509 -CAN</a>	Generator-Steuereinheit
<a href="#">DKG-117 96x96</a>	SYNCHROSKOP UND KONTROLLSYNCHRONISATIONSRÉLÉIS
<a href="#">Da-0303 72x72</a>	Dreiphasiges digitales Amperemeter
<a href="#">110V SMPS245</a>	110-V-Netzteil für den industriellen Einsatz
<a href="#">DKG-117</a>	Synchroskop und Check Synch Relay
<a href="#">DKG 309</a>	Automatischer Netzausfallregler
<a href="#">D700 MK2</a>	Synchronisations-Controller
<a href="#">SVC-30</a>	Inductive Load Driver
<a href="#">DKG 309-MPU AMF</a>	JENERATÖR KONTROL ÜNÝTESÝ TJ309
<a href="#">DVF-0303</a>	DREIPHASIGES SPANNUNGS-UND FREQUENZ-DIGITAL
<a href="#">Smpps-1210</a>	SMPS Battery Charger
<a href="#">DKG171</a>	Modul
<a href="#">DKG175</a>	Modul
<a href="#">DKM 0224 AC</a>	Benachrichtigung Relais
<a href="#">DKM-224 DC</a>	Alarm Anons Ünitesi - 24 kademe
<a href="#">dkg 527</a>	Fortschrittlicher Controller mit erweiterten Funktionen
<a href="#">SMPS-245</a>	AKKU-LADEGERÄT

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">DKM-046</a>	Kontrollgerät
<a href="#">DGK309</a>	Bedienfeld
<a href="#">SMPS-1210 D</a>	Ladegerät
<a href="#">SMPS-2410 D</a>	Charger
<a href="#">DKG317</a>	Bedienfeld der Maschine
<a href="#">SMP 12V/5A</a>	12V 5A Netzteil für industrielle Anwendungen
<a href="#">DKM405-110V</a>	Industriesteuerung mit 110-V-Eingang
<a href="#">AVR-5</a>	Automatischer Spannungsregler (AVR) für industrielle Anwendungen
<a href="#">DKG-155</a>	Digitale Generatorsteuerung für den industriellen Einsatz
<a href="#">D-300 MK2</a>	Multifunktionale Generatorsteuerung
<a href="#">BC/5A plastic</a>	Hocheffizientes Batterieladegerät
<a href="#">DKG-517</a>	Manueller und ferngesteuerter Startcontroller
<a href="#">DKG 116</a>	Digitale Steuerung für automatische Start/Stop-Operationen
<a href="#">DM-0301</a>	Digitales Multifunktionsdisplay für Stromversorgungssysteme
<a href="#">DKG-517-CAN</a>	Manueller und Fernstart-Controller
<a href="#">DA-0103</a>	Digitaler Controller für automatische Spannungsregulierung
<a href="#">TJ509 -CAN</a>	CHZ JK DTM TJ-509-CAN 9-33V
<a href="#">TJ-509-T/B 9-36V</a>	Programmierbarer Spannungsregler mit breitem Eingangsbereich
<a href="#">AVR 20</a>	Generator-Spannungsregler
<a href="#">DKM 0224 DC</a>	Gleichspannungsregler für industrielle Anwendungen
<a href="#">D - 100</a>	Digitaler Controller zur Spannungsüberwachung und -regulierung
<a href="#">DKG - 225</a>	Datakom Dkg-225 Internes batterieladenes Steuermodul
<a href="#">BC-125-M</a>	Batterieladegerät für den industriellen Einsatz
<a href="#">BC-245-M (24V/5A)</a>	<b>BATTERIELADEGERÄT</b>
<a href="#">DKG 209 12V</a>	Spannungsregler für 12V-Systeme
<a href="#">DKM-401</a>	Digitaler Controller für industrielle Anwendungen
<a href="#">DF-0101</a>	Spannungsregler zur Spannungsstabilisierung
<a href="#">DSD-060</a>	Seismisches Relais
<a href="#">DGK 207</a>	DC-Generatorsteuerung
<a href="#">DPR-145</a>	<b>TRANSFORMATOR-TEMPERATURSCHUTZRELAIS</b>
<a href="#">AVR 40</a>	Generator-Spannungsregler
<a href="#">D500</a>	Panel-Karten
<a href="#">D-700</a>	Digitaler Controller für industrielle Systeme
<a href="#">DKG 605</a>	Alarm-Meldeinheit
<a href="#">BC-125</a>	Batterieladegerät für industrielle Anwendungen
<a href="#">DKG-109/215</a>	Digitale Generatorsteuerung
<a href="#">DKM-250 DC</a>	DC-Generatorsteuerung für industrielle Systeme
<a href="#">D500-GPRS-COMM</a>	GPRS-Kommunikationsmodul für Fernüberwachung
<a href="#">BC-10A</a>	Batterieladegerät für Automobil- und Industrieanwendungen
<a href="#">dkg-205</a>	Digitale Generatorsteuerung für fortgeschrittene Anwendungen
<a href="#">SMPS 12V 5A</a>	Netzteil für 12V-Systeme
<a href="#">BC-4A-P</a>	Hocheffizientes Batterieladegerät
<a href="#">BC-1210-M</a>	Batterieladegerät für den industriellen Einsatz
<a href="#">DM-0101 72x72</a>	<b>DIGITALES MULTIMETER</b>
<a href="#">DKM-250</a>	<b>DC-ENERGIEANALYSATOR</b>

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">DM-0101 96x96</a>	Digitales Messgerät mit 96x96-Display für präzise Messungen
<a href="#">D-500-MK3</a>	Generatorsteuerung MPU + J1939
<a href="#">D-500-LITE-MK2</a>	Multifunktionale Generatorsteuerung
<a href="#">BC5A-12V-24V</a>	Intelligentes Akkuladegerät
<a href="#">BC-5A-M</a>	Intelligentes Akkuladegerät
<a href="#">D-200-MK3</a>	Multifunktionale Generatorsteuerung
<a href="#">DPR-165</a>	Digitales Schalttafelrelais für industrielle Steuerung
<a href="#">BC-245 plastic</a>	Batterieladegerät in einem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
<a href="#">BC-245Metal</a>	DATAKOM BC-245 Metall
<a href="#">DKG-307 CAN</a>	DATAKOM DKG-307 KANN
<a href="#">AVR-8</a>	DATAKOM AVR-8
<a href="#">SBC-1210-M</a>	Ladegerät
<a href="#">D-700-SYNC</a>	Synchronisationsmodul für Stromaggregate
<a href="#">BC-245-M</a>	Batterieladegerät mit erweiterten Funktionen
<a href="#">BC-245 Batt</a>	Spezielles Batterieladegerät für verschiedene Batterietypen
<a href="#">SBC-245-M</a>	Industrielles Batterieladegerät mit Kompatibilität mit mehreren Batterien
<a href="#">SBC-245 Batt</a>	Batterieladegerät mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen
<a href="#">SVC-05</a>	Überspannungsschutzgerät für elektrische Anlagen
<a href="#">SVC-10</a>	Überspannungsschutzgerät für mittelgroße elektrische Anlagen
<a href="#">SVC-20</a>	Überspannungsschutzgerät für größere elektrische Anlagen
<a href="#">AVR-8 380</a>	Automatischer Spannungsregler für 380-V-Systeme
<a href="#">control panel for DKG 309</a>	Bedienpult
<a href="#">D700- FTF-SYNC-GSM</a>	GSM-basiertes Synchronisations- und Überwachungsgerät
<a href="#">SMPS-2410-120</a>	24-V-DC-Netzteil mit 10A-Ausgang
<a href="#">BC-5A-W 12/24V-5A</a>	HOCHEFFIZIENTES BATTERIELADEGERÄT
<a href="#">BC/5A metal</a>	Metallgekapseltes Batterieladegerät mit 5A-Ausgang
<a href="#">SBC-125</a>	12V DC-Batterieladegerät mit 5A-Ausgang
<a href="#">SBC-2410-M</a>	24-V-DC-Batterieladegerät mit 10A-Ausgang
<a href="#">RS-485</a>	SCHNITTSTELLEN-EINSTECKMODUL
<a href="#">BC-3A-W</a>	Batterieladegerät mit 3A-Ausgang und wetterfestem Design
<a href="#">DKG 545</a>	AUTOMATISCHE NETZAUSFALLEINHEIT
<a href="#">BC-5A 12/24V-5A</a>	
<a href="#">D-500 LITE MK3</a>	
<a href="#">DKM-185 LRM</a>	KAPAZITIVE SPANNUNGSANZEIGE