



# 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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">AVR-12</a>	Régulateur de tension d'alternateur
<a href="#">DKG-105</a>	Transfert automatique Datakom Dkg-105
<a href="#">DKG-114</a>	Contrôleur Genset
<a href="#">DKG-117 72x72</a>	microprocesseur
<a href="#">DKG-173</a>	Génératrice
<a href="#">DKG-253</a>	unité de commande du régulateur
<a href="#">DKG-309MPU</a>	Contrôleur automatique de panne secteur
<a href="#">DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J</a>	Modèle obsolète, remplacé par TJ509J
<a href="#">Smpps2410</a>	Battery Charger, Serial 020393, input 220-240VAC
<a href="#">DKG-119</a>	unité de démarrage manuelle et à distance
<a href="#">D-700-TFT-SYNC</a>	Contrôleur de synchronisation d'écran TFT avancé
<a href="#">DKG 307MPU</a>	Contrôleur à microprocesseur pour applications industrielles
<a href="#">DKG 209 24V</a>	Version 24 V du régulateur DKG 209
<a href="#">DKG 207</a>	Contrôleur industriel polyvalent avec commande par microprocesseur
<a href="#">DKG 109</a>	Contrôleur de générateur
<a href="#">DKG 107</a>	Contrôleur d'entrée de gamme pour les applications industrielles de base
<a href="#">DKG-152</a>	LECTEUR DE DÉMARRAGE À DISTANCE
<a href="#">DKM-411</a>	ANALYSEUR DE PUISSANCE
<a href="#">DKG-307</a>	Contrôleur de panne de réseau automatique CAN (AMF)
<a href="#">TJ509J old code, new code TJ509 - CAN</a>	unité de commande de générateur
<a href="#">DKG-117 96x96</a>	SYNCHROSCOPE ET RELAIS DE SYNCHRONISATION CHECK
<a href="#">Da-0303 72x72</a>	Ampèremètre numérique triphasé
<a href="#">110V SMPS245</a>	Bloc d'alimentation 110 V pour usage industriel
<a href="#">DKG-117</a>	Synchroscope et relais Check Synch
<a href="#">DKG 309</a>	Contrôleur automatique de panne secteur
<a href="#">D700 MK2</a>	Contrôleur de synchronisation
<a href="#">SVC-30</a>	Conducteur de charge inductif
<a href="#">DKG 309-MPU AME</a>	CONTRÔLE GÉNÉRATEUR ÜNÝTESÝ TJ309
<a href="#">DVF-0303</a>	COMPTEUR NUMÉRIQUE TRIPHASÉ DE TENSION ET DE FRÉQUENCE
<a href="#">Smpps-1210</a>	SMPS Battery Charger
<a href="#">DKG171</a>	Module
<a href="#">DKG175</a>	Module
<a href="#">DKM 0224 AC</a>	relais de notification
<a href="#">DKM-224 DC</a>	Unité d'alarme d'alarme - 24 étapes

<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">dkg 527</a>	Contrôleur avancé avec fonctionnalités améliorées
<a href="#">SMPS-245</a>	CHARGEUR DE BATTERIE
<a href="#">DKM-046</a>	Température - Humidité dispositif de mesure et de contrôle
<a href="#">DGK309</a>	panneau de commande
<a href="#">SMPS-1210 D</a>	chargeur
<a href="#">SMPS-2410 D</a>	Chargeur
<a href="#">DKG317</a>	Panneau de commande de la machine
<a href="#">SMP 12V/5A</a>	Bloc d'alimentation 12V 5A pour applications industrielles
<a href="#">DKM405-110V</a>	Contrôleur industriel avec entrée 110 V
<a href="#">AVR-5</a>	Régulateur de tension automatique (AVR) pour applications industrielles
<a href="#">DKG-155</a>	Contrôleur de générateur numérique pour usage industriel
<a href="#">D-300 MK2</a>	Contrôleur de générateur multifonctionnel
<a href="#">BC/5A plastic</a>	Chargeur de batterie à haut rendement
<a href="#">DKG-517</a>	Contrôleur de démarrage manuel et à distance
<a href="#">DKG 116</a>	Contrôleur numérique pour les opérations de démarrage/arrêt automatiques
<a href="#">DM-0301</a>	Affichage numérique multifonction pour les systèmes d'alimentation
<a href="#">DKG-517-CAN</a>	Contrôleur de démarrage manuel et à distance
<a href="#">DA-0103</a>	Régulateur numérique pour la régulation automatique de la tension
<a href="#">TJ509 -CAN</a>	CHZ JK DTM TJ-509-CAN 9-33 V
<a href="#">TJ-509-T/B 9-36V</a>	Régulateur de tension programmable avec large plage d'entrée
<a href="#">AVR 20</a>	régulateur de tension alternateur
<a href="#">DKM 0224 DC</a>	Régulateur de tension continue pour applications industrielles
<a href="#">D - 100</a>	Contrôleur numérique pour la surveillance et la régulation de la tension
<a href="#">DKG - 225</a>	Module de commande interne chargé de batterie Datakom Dkg-225
<a href="#">BC-125-M</a>	Chargeur de batterie pour usage industriel
<a href="#">BC-245-M (24V/5A)</a>	CHARGEUR DE BATTERIE
<a href="#">DKG 209 12V</a>	Régulateur de tension pour systèmes 12 V
<a href="#">DKM-401</a>	Contrôleur numérique pour applications industrielles
<a href="#">DF-0101</a>	Régulateur de tension pour la stabilisation de la tension
<a href="#">DSD-060</a>	Relais sismique
<a href="#">DGK 207</a>	Contrôleur de générateur DC
<a href="#">DPR-145</a>	RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE DU TRANSFORMATEUR
<a href="#">AVR 40</a>	régulateur de tension alternateur
<a href="#">D500</a>	cartes à panneaux
<a href="#">D-700</a>	Contrôleur numérique pour systèmes industriels
<a href="#">DKG 605</a>	unité d'annuaire d'alarme
<a href="#">BC-125</a>	Chargeur de batterie pour applications industrielles
<a href="#">DKG-109/215</a>	Contrôleur de générateur numérique
<a href="#">DKM-250 DC</a>	Régulateur de générateur DC pour systèmes industriels
<a href="#">D500-GPRS-COMM</a>	Module de communication GPRS pour la surveillance à distance
<a href="#">BC-10A</a>	Chargeur de batterie pour usage automobile et industriel
<a href="#">dkg-205</a>	Contrôleur de générateur numérique pour applications avancées
<a href="#">SMPS 12V 5A</a>	Bloc d'alimentation pour systèmes 12 V
<a href="#">BC-4A-P</a>	Chargeur de batterie à haut rendement
<a href="#">BC-1210-M</a>	Chargeur de batterie pour usage industriel

Produit	Description
<a href="#">DM-0101 72x72</a>	MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE
<a href="#">DKM-250</a>	ANALYSEUR D'ÉNERGIE À COURANT CONTINU
<a href="#">DM-0101 96x96</a>	Compteur numérique avec affichage 96 x 96 pour des mesures précises
<a href="#">D-500-MK3</a>	Contrôleur Genset MPU + J1939
<a href="#">D-500-LITE-MK2</a>	
<a href="#">BC5A-12V-24V</a>	Chargeur de batterie intelligent
<a href="#">BC-5A-M</a>	Chargeur de batterie intelligent
<a href="#">D-200-MK3</a>	Contrôleur de générateur multifonctionnel
<a href="#">DPR-165</a>	Relais de panneau numérique pour le contrôle industriel
<a href="#">BC-245 plastic</a>	Chargeur de batterie dans un boîtier en plastique pour plus de durabilité
<a href="#">BC-245Metal</a>	DATAKOM BC-245 en métal
<a href="#">DKG-307 CAN</a>	DATAKOM DKG-307 CAN
<a href="#">AVR-8</a>	DATAKOM AVR-8
<a href="#">SBC-1210-M</a>	Chargeur
<a href="#">D-700-SYNC</a>	Module de synchronisation pour groupes électrogènes
<a href="#">BC-245-M</a>	Chargeur de batterie avec fonctionnalités avancées
<a href="#">BC-245 Batt</a>	Chargeur de batterie dédié pour différents types de batteries
<a href="#">SBC-245-M</a>	Chargeur de batterie industriel compatible avec plusieurs batteries
<a href="#">SBC-245 Batt</a>	Chargeur de batterie avec fonctions de sécurité avancées
<a href="#">SVC-05</a>	Dispositif de protection contre les surtensions pour systèmes électriques
<a href="#">SVC-10</a>	Dispositif de protection contre les surtensions pour les systèmes électriques de taille moyenne
<a href="#">SVC-20</a>	Dispositif de protection contre les surtensions pour les grands systèmes électriques
<a href="#">AVR-8 380</a>	Régulateur de tension automatique pour systèmes 380 V
<a href="#">control panel for DKG 309</a>	panneau de commande
<a href="#">D700- FTF-SYNC-GSM</a>	Dispositif de synchronisation et de surveillance basé sur GSM
<a href="#">SMPS-2410-120</a>	Alimentation 24 V DC avec sortie 10 A
<a href="#">BC-5A-W 12/24V-5A</a>	CHARGEUR DE BATTERIE À HAUT RENDEMENT
<a href="#">BC/5A metal</a>	Chargeur de batterie à boîtier métallique avec sortie 5A
<a href="#">SBC-125</a>	Chargeur de batterie 12 V DC avec sortie 5 A
<a href="#">SBC-2410-M</a>	Chargeur de batterie 24 V DC avec sortie 10 A
<a href="#">RS-485</a>	MODULE D'INTERFACE ENFICHABLE
<a href="#">BC-3A-W</a>	Chargeur de batterie avec sortie 3A et design résistant aux intempéries
<a href="#">DKG 545</a>	UNITÉ DE PANNE DE SECTEUR AUTOMATIQUE
<a href="#">BC-5A 12/24V-5A</a>	
<a href="#">D-500 LITE MK3</a>	
<a href="#">DKM-185 LRM</a>	INDICATEUR DE TENSION CAPACITIF
<a href="#">D-300 MK3</a>	
<a href="#">DKM-405</a>	Analyseur
<a href="#">DKM-407</a>	Analyseur
<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>	chargeur de batterie

Produit	Description
<a href="#">DPR-400</a>	Relais de protection