



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

DATAKOM

Enapart завжди прагне забезпечити найкращі ціни та терміни поставок для своїх клієнтів. Ми продаємо тільки оригінальне обладнання та запчастини, хоча не завжди є офіційним дистриб'ютором чи дилером виробника. Усі відображені торгові марки та номери деталей є власністю відповідних власників.

ТОВАРИ БРЕНДУ

Продукт	Опис
AVR-12	Регулятор напруги генератора змінного струму
DKG-105	Datakom Dkg-105 Автоматична передача даних
DKG-114	Контролер генератора
DKG-117 72x72	мікропроцесор
DKG-173	Генератор
DKG-253	блок управління регулятором
DKG-309MPU	Автоматичний контролер відмови від мережі
DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J	Застаріла модель, замінена TJ509J
Smpps2410	Battery Charger, Serial 020393, input 220-240VAC
DKG-119	ручний і дистанційний блок запуску
D-700-TFT-SYNC	Розширений контролер синхронізації екрану TFT
DKG 307MPU	Мікропроцесорний контролер для промислових застосувань
DKG 209 24V	24В версія контролера DKG 209
DKG 207	Універсальний промисловий контролер з мікропроцесорним управлінням
DKG 109	Контролер генератора
DKG 107	Контролер початкового рівня для базових промислових застосувань
DKG-152	ВІДДАЛЕНИЙ ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИЙ НАКОПИЧУВАЧ
DKM-411	ПОТУЖНІСТЬ АНАЛІЗ
DKG 307	Промисловий контролер для розширених застосувань
TJ509J old code, new code TJ509 -CAN	Блок управління генератором
DKG-117 96x96	СИНХРОСКОП І ПЕРЕВІРКА РЕЛЕ СИНХРОНІЗАЦІЇ
Da-0303 72x72	Трифазний цифровий амперметр
110V SMPS245	Блок живлення 110В для промислового використання
DKG-117	Синхроскоп і перевірка синхронізації реле
DKG 309	Автоматичний контролер несправності мережі
D700 MK2	Контролер синхронізації
SVC-30	Індуктивний Driver Load
DKG 309-MPU AMF	блок
DVF-0303	Третій етап НАПРУГУ І ЧАСТОТА ЦИФРОВИЙ ВИМІРЮВАЧ
Smpps-1210	SMPS Battery Charger
DKG171	модуль
DKG175	модуль
DKM 0224 AC	реле Повідомлення
DKM-224 DC	Сигналізація тривоги Unit - 24 ступенів

Продукт	Опис
dkg_527	Розширений контролер з розширеними функціями
SMPS-245	ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ
DKM-046	керуючий пристрій
DGK309	панель управління
SMPS-1210 D	зарядний пристрій
SMPS-2410 D	зарядний пристрій
DKG317	Панель управління машиною
SMP 12V/5A	Блок живлення 12V 5A для промислового застосування
DKM405-110V	Промисловий контролер з входом 110В
AVR-5	Автоматичний регулятор напруги (AVR) для промислового застосування
DKG-155	Цифровий контролер генератора для промислового використання
D-300 MK2	Багатофункціональний контролер генератора
BC/5A plastic	Високоєфективний зарядний пристрій
DKG-517	Ручний і дистанційний контролер запуску
DKG 116	Цифровий контролер для автоматичних операцій запуску/зупинки
DM-0301	Цифровий багатофункціональний дисплей для енергосистем
DKG-517-CAN	Контролер ручного та дистанційного запуску
DA-0103	Цифровий контролер для автоматичного регулювання напруги
TJ509 -CAN	ЧЗ ДТМ ДТМ-509-МОЖЕ 9-33В
TJ-509-T/B 9-36V	Програмований регулятор напруги з широким діапазоном входу
AVR 20	регулятор напруги генератора змінного струму
DKM 0224 DC	Регулятор напруги постійного струму для промислового застосування
D - 100	Цифровий контролер для контролю та регулювання напруги
DKG - 225	Модуль управління зарядженим внутрішнім акумулятором Datakom Dkg-225
BC-125-M	Зарядний пристрій для промислового використання
BC-245-M (24V/5A)	ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ
DKG 209 12V	Регулятор напруги для систем 12В
DKM-401	Цифровий контролер для промислових застосувань
DF-0101	Регулятор напруги для стабілізації напруги
DSD-060	Сейсмічне реле
DGK 207	Контролер генератора постійного струму
DPR-145	ТРАНСФОРМАТОР РЕЛЕ ЗАХИСТУ ТЕМПЕРАТУРИ
AVR 40	регулятор напруги генератора змінного струму
D500	панельні картки
D-700	Цифровий контролер для промислових систем
DKG 605	блок сигналізації аннуціатора
BC-125	Зарядний пристрій для промислових застосувань
DKG-109/215	Цифровий контролер генератора
DKM-250 DC	Контролер генератора постійного струму для промислових систем
D500-GPRS-COMM	Модуль зв'язку GPRS для дистанційного моніторингу
BC-10A	Зарядний пристрій для автомобільного та промислового використання
dkg-205	Цифровий контролер генератора для розширених застосувань
SMPS 12V 5A	Блок живлення для систем 12В

Продукт	Опис
BC-4A-P	Високоєфективний зарядний пристрій
BC-1210-M	Зарядний пристрій для промислового використання
DM-0101 72x72	ЦИФРОВИЙ МУЛЬТИМЕТР
DKM-250	АНАЛІЗАТОР ЕНЕРГІЇ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ
DM-0101 96x96	Цифровий лічильник з дисплеєм 96x96 для точних вимірювань
D-500-MK3	Генераторна установка контролер MPU+J1939
D-500-LITE-MK2	
BC5A-12V-24V	Розумний зарядний пристрій
BC-5A-M	Розумний зарядний пристрій
D-200-MK3	Багатофункціональний контролер генератора
DPR-165	Цифрове панельне реле для промислового управління
BC-245 plastic	Зарядний пристрій в пластиковому корпусі для довговічності
BC-245Metal	ДАТАКОМ БЦ-245Метал
DKG-307 CAN	ДАТАКОМ DKG-307 МОЖЕ
AVR-8	ДАТАКОМ AVR-8
SBC-1210-M	Зарядний пристрій
D-700-SYNC	Модуль синхронізації генераторних установок
BC-245-M	Зарядний пристрій з розширеними можливостями
BC-245 Batt	Спеціальний зарядний пристрій для різних типів акумуляторів
SBC-245-M	Промисловий зарядний пристрій з сумісністю з кількома акумуляторами
SBC-245 Batt	Зарядний пристрій з розширеними функціями безпеки
SVC-05	Пристрій захисту від перенапруги для електричних систем
SVC-10	Пристрій захисту від перенапруги для електричних систем середнього розміру
SVC-20	Пристрій захисту від перенапруги для великих електричних систем
AVR-8 380	Автоматичний регулятор напруги для систем 380В
control panel for DKG 309	панель управління
D700- FTF-SYNC-GSM	Пристрій синхронізації та моніторингу на основі GSM
SMPS-2410-120	Блок живлення постійного струму 24 В з виходом 10А
BC-5A-W 12/24V-5A	ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ
BC/5A metal	Металевий зарядний пристрій для акумулятора з виходом 5А
SBC-125	12V DC зарядний пристрій з виходом 5А
SBC-2410-M	24 В постійного струму зарядний пристрій з виходом 10А
RS-485	ІНТЕРФЕЙС МОДУЛЯ ПЛАГІНА
BC-3A-W	Зарядний пристрій з виходом 3А та атмосферостійкою конструкцією
DKG 545	АВТОМАТИЧНИЙ БЛОК ВІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ
BC-5A 12/24V-5A	
D-500 LITE MK3	
DKM-185 LRM	ЄМНІСНИЙ ІНДИКАТОР НАПРУГИ