

## APT2X101D100J MICROSEMI ID7943



Używany    ADVANCED    POWER    TECHNOLOGY

APT2X101D100J

Sprzęt przetestowany i wyczyszczony.

24 miesiące gwarancji

Dedykowany kurier

Wysyłka w 24h

### DANE TECHNICZNE

PRODUCENT	ADVANCED POWER TECHNOLOGY
MODEL	APT2X101D100J
KATEGORIA	Tranzystory, IGBT
WAGA [KG]	0.02
WYSOKOŚĆ [CM]	1.0
DŁUGOŚĆ [CM]	3.0
SZEROKOŚĆ [CM]	4.0



WSPARCIE DOSTĘPNE 24/7

[+48 71 750 09 78](tel:+48717500978)



NAPISZ DO NAS

[info@rgbelektronika.pl](mailto:info@rgbelektronika.pl)

### STANOWISKO TESTOWE



Dysponujemy opracowanymi przez nas stanowiskami testowymi, dzięki którym sprawdzamy czy urządzenie jest sprawne. To za pomocą tych stanowisk testujemy naprawione urządzenie, na które dajemy później aż 24 miesiące gwarancji, a Ty możesz mieć pewność, że twój sprzęt został naprawiony w serwisie świadczącym usługi najwyższej jakości.

### PRODUKTY Z OFERTY RGB ELEKTRONIKA TO:

#### NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



Każdy produkt poddawany jest specjalistycznej ocenie, na podstawie najlepszej jakości, by zagwarantować ich bezawaryjną pracę. Dzięki temu możesz mieć pewność, że urządzenie **ADVANCED POWER TECHNOLOGY APT2X101D100J** zostało przygotowane z największą starannością.

#### EKSPRESOWA WYSYŁKA



Produkty z naszego magazynu wysyłamy jeszcze tego samego dnia, w którym zostało złożone zamówienie. Na życzenie klienta wysyłamy również dedykowanego kuriera. Możesz być pewien, że Twój **ADVANCED POWER TECHNOLOGY APT2X101D100J** dotrze do Ciebie w najszybszym możliwym terminie.

#### 24 MIESIĄCE GWARANCJI



Wszystkie produkty objęte są przez nas 24 miesiące gwarancją! Oznacza to, że zakupione przez Ciebie urządzenie **ADVANCED POWER TECHNOLOGY APT2X101D100J** przez 2 lata zostanie przez nas naprawione w ramach gwarancji, a Ty możesz być spokojny o płynność ruchu swojego przedsiębiorstwa.



## WSPÓŁPRACA Z RGB ELEKTRONIKA TO:

### SZYBKI TERMIN



W RGB Elektronika rozumiemy, że w sytuacjach awaryjnych liczy się każda minuta. Wybierz **ADVANCED POWER TECHNOLOGY APT2X101D100J** z naszej oferty, a dostarczymy je do Ciebie nawet jeszcze tego samego dnia. Dzięki ekspresowej współpracy z naszą firmą, Twoje przedsiębiorstwo będzie mogło działać bez przestołów!

### WŁASNY SERWIS



Urządzenia naprawiamy w naszym serwisie we Wrocławiu. Posiadamy najnowocześniejszy sprzęt obsługiwany przez doświadczonych techników. Te niezależne działania pomagają nam pracować szybciej i to przy zachowaniu najwyższej jakości usług.

### HISTORIA NAPRAWY



Jeśli naprawisz u nas sprzęt możemy udostępnić Ci historię jego napraw. Dzięki temu wiesz, które elementy wymieniliśmy oraz jakim testom poddaliśmy produkt. W RGB Elektronika cenimy sobie uczciwość. Chcemy, aby nasi klienci darzyli nas zaufaniem i byli zadowoleni z zakupionego u nas sprzętu.

## BEZPIECZEŃSTWO TRANSPORTU



Nie musisz obawiać się o uszkodzenie **ADVANCED POWER TECHNOLOGY APT2X101D100J** podczas transportu. Wiemy jak ważne jest bezpieczne dostarczenie produktu do klienta. Dzięki wieloletniej współpracy z firmami kurierskimi, wypracowaliśmy innowacyjne sposoby zabezpieczania urządzeń w transporcie. Stosujemy trzy rodzaje pakowania wysyłanych sprzętów: drewniana skrzynia, instapak, dedykowana paleta.

## CZY WIESZ CO ZROBIĆ, GDY ZOSTANIE CI DOSTARCZONA USZKODZONA PRZESYŁKA?



Zgłoś nam uszkodzoną przesyłkę w ciągu 7 dni. Możesz to zrobić wysyłając nam wiadomość na e-mail: [biuro@rgbautomatyka.pl](mailto:biuro@rgbautomatyka.pl) lub dzwoniąc na naszą infolinię: +48 71 325 15 05.



Zrób zdjęcie uszkodzonej przesyłki i załącz je do maila. Nie wyrzucaj opakowania, faktury i dokumentów przewozowych!



O nic się nie martw, my zajmiemy się wszystkim. Umówimy kuriera, który przyjedzie do Ciebie spisać protokół szkody.



Poinformujemy Cię o każdym etapie procedury reklamacyjnej.



Możesz na nas liczyć - wszystkim zajmiemy się za Ciebie!

## ZOSTAŃMY W KONTAKTCIE

RGB Elektronika  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
Jana Długosza 2-6  
51-162 Wrocław  
Polska

[24/7 +48 71 750 09 78](tel:+48717500978)

[info@rgbelektronika.pl](mailto:info@rgbelektronika.pl)

