

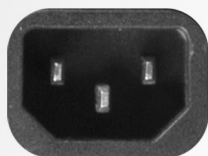
# armac-

## SERIA RACK ON-LINE

### LINE INTERACTIVE UPS

## RACK ON-LINE 3000I

MODEL: R/3000I/ONL



**IEC 320 C13**  
GNIAZDA



UPS Armac 3000I serii Rack On-Line został zaprojektowany z myślą o podtrzymaniu wrażliwych urządzeń potrzebujących dużo energii, natychmiastowego podtrzymania na wypadek awarii oraz szerokiej gamie zastosowań w 19" szafach Rack i nie tylko. Pełna sinusoida na gniazdach wyjściowych sprawia iż urządzenie nadaje się do pracy ze sprzętem posiadającym silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki, skanery, bramy garażowe, rolety elektr., piece CO etc.

### SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Topologia	On-line
Moc wyjściowa	3000 VA
Moc znamionowa	2400 W
Złącze wejściowe zasilania	IEC 320 C20
Napięcie wejściowe	145 V AC $\pm$ 5 V ~ 300 V AC $\pm$ 5%
Częstotliwość wejściowa	40 ~ 70 Hz
Ilość gniazd wyjściowych	6 x IEC 320 C13
Napięcie wyjściowe	230 V
Zakres napięcia wyjściowego	220/230/240V AC
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Zakres częstotliwości wyjściowej	50 $\pm$ 0,25Hz / 60 $\pm$ 0,3Hz (auto. wykrywanie, tryb bateryjny)
Kształt fali wyjściowej (tryb bateryjny)	Pełna fala sinusoidalna
Czas transferu	Tryb zasilania AC do trybu bateryjnego - 0s / Inwerter do Bypass - 4ms
Maksymalny czas transferu	Inwerter do Bypass - 4ms
Klasyfikacja / ilość baterii	12 V / 9 Ah x 6
Waga baterii	2.35 kg
Typ baterii	Bezobsługowa, kwasowo-ołowiowa (AGM)
Czas ładowania baterii	4 ~ 6 godzin do 90 % pojemności baterii
Czas podtrzymania	W zależności od obciążenia
Poziomy hałasu	Mniej niż 45 dB
Temperatura pracy	0 ~ 40°C
Wilgotność	10 do 90 % bez kondensacji
Złącze RS-232	1 x
Port USB	1 x
Złącze do podłączenia modułu bateryjnego	1 x
Oprogramowanie monitorujące	PowerManager II
Wymiary (D x S x W)	440 mm x 88 mm x 600 mm
Waga	25,3 kg

EAN-13: 5901969421446  
NR KAT.: R/3000I/ONL

Wygląd oraz specyfikacja produktu może ulec zmianie. © ARMAC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa i logo ARMAC oraz wszystkie powiązane nazwy produktów i usług, znaki projektowe i hasła są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ARMAC. Wszystkie pozostałe znaki produktów i usług zawarte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi ich właścicieli. Mimo dołączenia wszelkich starań Producent/Dystrybutor/Sprzedawca nie gwarantuje, że publikowane dane techniczne, zdjęcia, opisy nie zawierają uchybień lub błędów. Powyższy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego a ma jedynie charakter informacyjny. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o uprzedni kontakt pod adresem email: [biuro@armac.pl](mailto:biuro@armac.pl)

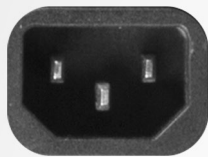
# armac-

## RACK ON-LINE SERIES

### LINE INTERACTIVE UPS

## RACK ON-LINE 3000I

MODEL: R/3000I/ONL



**IEC 320 C13**  
OUTPUT



Armac 3000I Rack On-Line series UPS has been designed to maintain the operation of sensitive, power-hungry devices requiring immediate backup in case of a blackout, as well as wide range of 19" Rack applications and more. With pure sinewave on the output sockets, the device can support equipment with an electric motor or a heater, e.g., printers, scanners, garage gates, electric blinds, central heating furnaces, etc.

### PRODUCT SPECIFICATION:

Topology	On-line
Output power	3000 VA
Rated power	2400 W
Input cable connector	IEC 320 C20
Input voltage	145 V AC $\pm$ 5 V ~ 300 V AC $\pm$ 5%
Input frequency	40 ~ 70 Hz
Amount of power outputs	6 x IEC 320 C13
Output voltage	230 V
Output voltage range	220/230/240V AC
Output frequency	50 Hz
Output frequency range	50 $\pm$ 0.25Hz / 60 $\pm$ 0.3Hz (auto sensing, battery mode)
The shape of the output waveform	Pure sine wave
Transfer time	AC to battery mode - 0s / inverter to bypass - 4ms
Maximum transfer time	Inverter to bypass - 4ms
Battery classification / amount	12 V / 9 Ah x 6
Battery weight	2.35 kg
Battery type	Sealed, lead-acid (AGM)
Battery charging time	4 ~ 6 hours to 90 % battery capacity
Battery backup time	Depending on the load
Noise level	Less than 45 dB
Operating temperature	0 ~ 40°C
Humidity	10 to 90 % without condensation
RS-232 connector	1 x
USB port	1 x
Battery Pack connector	1 x
Monitoring software	PowerManager II
Dimensions (L x W x H)	440 mm x 88 mm x 600 mm
Weight	25.3 kg

EAN-13: 5901969421446  
CAT NO.: R/3000I/ONL

The appearance and specifications of the product may change. © ARMAC. All rights reserved. ARMAC name and logo, and all related product and service names, design marks and slogans are the trademarks or registered trademarks of ARMAC. All other product and service marks contained here in are the trademarks of their respective owners. Despite making every effort, manufacturer/distributor/seller doesn't guarantee that published technical specifications, photos, descriptions don't contain failures or mistakes. Above catalogue doesn't constitute an offer within the meaning of the Civil Cod and is for informational purposes only. In case of any doubt, please contact us at email: [biuro@armac.pl](mailto:biuro@armac.pl)

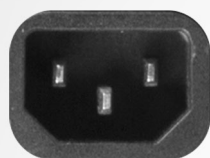
# armac

## СЕРИЯ RACK ON-LINE

ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИБП

## RACK ON-LINE 3000I

МОДЕЛЬ: R/3000I/ONL



IEC 320 C13  
ГНЁЗДА



ИБП Armac 3000I серии Rack On-Line предназначен для поддержания деятельности чувствительных, энергозатратных устройств, которые требуют немедленного резервного питания в случае отключения электроэнергии. ИБП имеет широкий диапазон применений в серверных шкафах 19" и не только. Кроме того, благодаря чистой синусоиде на выходных разъемах, устройство может поддерживать оборудование с электрическим двигателем или нагревателем, например, лазерные принтеры, сканеры, гаражные и въездные ворота, электрические жалюзи, печи центрального отопления и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

Топология	On-line
Выходная мощность	3000 VA
Номинальная мощность	2400 W
Входной разъем кабеля	IEC 320 C20
Входное напряжение	145 V AC $\pm$ 5 V ~ 300 V AC $\pm$ 5%
Входная частота	40 ~ 70 Гц
Количество выходных разъемов	6 x IEC 320 C13
Выходное напряжение	230 V
Диапазон выходного напряжения	220/230/240V AC
Выходная частота	50 Гц
Выходной диапазон частот	50 $\pm$ 0.25Гц / 60 $\pm$ 0.3Гц (авто. обнаружение, режим работы от батареи)
Форма выходной волны	Чистая синусоидальная волна
Время трансфера	Из режима питания переменным током до режима батареи – 0с / Из режима инвертора в режим байпаса – 4мс
Максимальное время трансфера	Из режима инвертора в режим байпаса – 4мс
Классификация / количество батарей	12 V / 9 Ач x 6
Вес батарей	2.35 кг
Тип батареи	Необслуживаемые аккумуляторы свинцово-кислотные (AGM)
Время заряда батареи	4 ~ 6 часов до 90 % емкости батареи
Время поддержки	В зависимости от нагрузки
Уровень шума	Меньше 45 дБ
Рабочая температура	0 ~ 40°C
Влажность	10 до 90 % без конденсации
RS-232 разъем	1 x
USB	1 x
Разъем аккумуляторного модуля	1 x
Программное обеспечение для мониторинга	PowerManager II
Размеры (Д x Ш x В)	440 мм x 88 мм x 600 мм
Вес	25.3 кг

EAN-13: 5901969421446  
КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР.: R/3000I/ONL

Внешний вид и характеристики продукта могут быть изменены © ARMAC. Все права защищены. Название ARMAC и логотип, а также все связанные с ним названия продуктов и услуг, дизайн марки и слоганы являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками ARMAC. Все другие торговые марки продуктов и услуг, содержащиеся здесь являются торговыми марками их соответствующих владельцев. Несмотря на приложенные усилия Производитель / Дистрибьютор / Продавец не гарантирует, что опубликованные технические характеристики, фотографии и описания не содержат ошибок. Данный каталог не является предложением в понимании Гражданского кодекса и носит исключительно информационный характер. В случае каких-либо сомнений, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте: [biuro@armac.pl](mailto:biuro@armac.pl)