

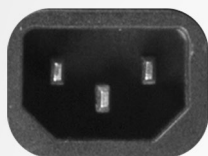
armac-

SERIA OFFICE ON-LINE

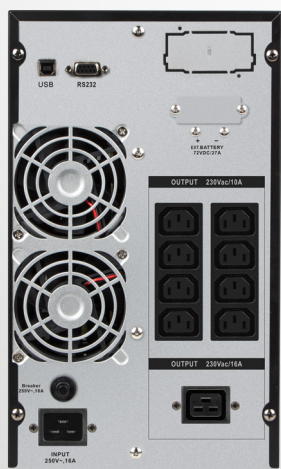
LINE INTERACTIVE UPS

OFFICE ON-LINE 3000I

MODEL: O/3000I/ONL



IEC 320 C13
GNIAZDA



UPS Armac 3000I serii Office On-Line został zaprojektowany z myślą o podtrzymaniu wrażliwych urządzeń potrzebujących dużo energii, natychmiastowego podtrzymania na wypadek awarii oraz szerokiej gamie zastosowań biurowych i innych. 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 | 8 x IEC 320 C13 oraz 1 x IEC 320 C19 |
| 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 baterijnego - 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 |
| Poziom 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 baterijnego | 1 x |
| Oprogramowanie monitorujące | PowerManager II |
| Wymiary (D x S x W) | 402 mm x 190 mm x 326 mm |
| Waga | 24.8 kg |

EAN-13: 5901969421415
NR KAT.: O/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

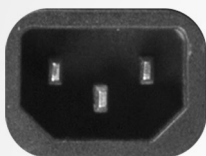
armac

OFFICE ON-LINE SERIES

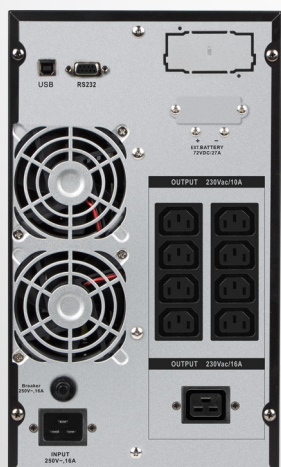
LINE INTERACTIVE UPS

OFFICE ON-LINE 3000I

MODEL: O/3000I/ONL



IEC 320 C13
OUTPUT



Armac 3000I Office 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 office 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 | 8 x IEC 320 C13 and 1 x IEC 320 C19 |
| 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) | 402 mm x 190 mm x 326 mm |
| Weight | 24.8 kg |

EAN-13: 5901969421415
CAT NO.: O/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

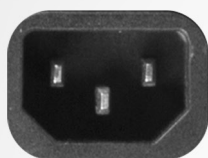
armac

СЕРИЯ OFFICE ON-LINE

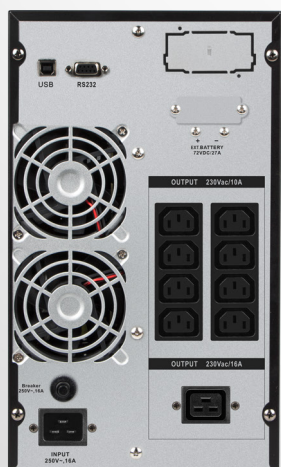
ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИБП

OFFICE ON-LINE 3000I

МОДЕЛЬ: O/3000I/ONL



IEC 320 C13
ГНЕЗДА



Офисные ИБП Armac 3000I серии Office On-Line были разработаны для обеспечения работы чувствительных энергозатратных устройств, требующих немедленного резервного копирования в случае отключения электроэнергии, а также широкого спектра офисных приложений и многого другого. Благодаря чистой синусоиде на выходных розетках устройство может поддерживать оборудование с электродвигателем или нагревателем, например принтеры, сканеры, гаражные 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 | 8 x IEC 320 C13 и 1 x IEC 320 C19 |
| 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) | 402 мм x 190 мм x 326 мм |
| Вес | 24.8 кг |

EAN-13: 5901969421415
КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР.: O/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