

## Технические характеристики продукта

### Характеристики

# AP7152

The APC In-Line Current Meter monitors current to devices in the datacenter including existing basic rack PDUs and freestanding equipment.



Купить

APC AP7152



## Обзор

Описание	The APC In-Line Current Meter monitors current to devices in the datacenter including existing basic rack PDUs and freestanding equipment.
Название модели	In-Line Current Meter, 16A, 230V, IEC309-16A, 2P+G
Включает	Documentation CD , Rack Mounting brackets , RS-232 configuration cable
Стандартное время поставки	Usually in Stock
Распространение продуктов	Andorra , United Arab Emirates , Albania , Armenia , Angola , Austria , Australia , Azerbaijan , Bosnia And Herzegovina , Belgium , Burkina Faso , Bulgaria , Bahrain , Burundi , Benin , Botswana , Belarus , CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE , Central African Republic , Congo , Switzerland , Cote D'Ivoire , Cameroon , Serbia And Montenegro , Cyprus , Czech Republic , Germany , Djibouti , Denmark , Algeria , Estonia , Egypt , Western Sahara , Spain , Ethiopia , Finland , France , Gabon , United Kingdom , Georgia , Ghana , Gibraltar , Gambia , Guinea , Equatorial Guinea , Greece , Croatia , Hungary , Ireland , Israel , Iraq , Iran (Islamic Republic Of) , Iceland , Italy , Jordan , Kenya , Kuwait , Cayman Islands , Kazakhstan , Lebanon , Liechtenstein , Liberia , Lesotho , Lithuania , Luxembourg , Latvia , Morocco , Moldova, Republic Of , Macedonia , Mali , Mauritania , Malta , Malawi , Mozambique , Namibia , Niger , Nigeria , Netherlands , Norway , New Zealand , Oman , Pakistan , Poland , Portugal , Romania , Russian Federation , Rwanda , Saudi Arabia , Sudan , Sweden , Slovenia , Slovakia (Slovak Republic) , Sierra Leone , Senegal , Somalia , Chad , Togo , Turkmenistan , Tunisia , Turkey , TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF , Ukraine , Uganda , Uzbekistan , Yemen , South Africa , Zambia , Zimbabwe

## Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	16 A
Выходные соединения	(1) IEC 309 16A (2P+E) (Battery Backup)
Постоянно включенные розетки	1
Защита от перегрузки	No
Длина шнура	0.91 meters

## Входной

Номинальное входное напряжение	200V , 208V , 230V
Входная частота	50/60 Hz
Тип входного соединения	IEC 309 16A 2P+E
Длина шнура	0.91 meters
Число сетевых шнуров	1
Acceptable Input Voltage	220-250 VAC
Максимальный ток в линии на фазу	16 A
Максимальный входной ток на фазу	16 A
Нагрузочная способность	3680 VA

## Физические

Масса нетто	1.84 kg
Максимальная высота	44 mm
Максимальная ширина	178 mm
Максимальная глубина	140 mm
Масса брутто	2.48 kg
Высота в упаковке	246 mm
Ширина в упаковке	330 mm
Глубина в упаковке	185 mm
Цвет	Black

## Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	-5 - 45 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	5 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 meters
Температура хранения	-25 - 65 °C
Относительная влажность хранения	5 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 meters

## Соответствие

Соответствие требованиям	AS/NZS 3548 (C-Tick) Class A , C-tick , CE , EN 55022 Class A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , GOST , IEC 61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , VDE
Стандартная гарантия	2 years repair or replace

## Экологические характеристики

RoHS	Compliant
Соответствие другим экологическим нормам	China RoHS