

Технические характеристики продукта

Характеристики

AP5816

Стоечная ЖК консоль с интегрированным коммутатором консоли KVM объединяет функциональность стоечной ЖК консоли и аналоговых коммутаторов KVM в одном удобном комплекте, что позволяет оптимизировать стоечное пространство, избежать путаницы кабелей и воспользоваться всеми функциями сразу двух полезных продуктов.



Купить

APC AP5816

Обзор

Описание	Стоечная ЖК консоль с интегрированным коммутатором консоли KVM объединяет функциональность стоечной ЖК консоли и аналоговых коммутаторов KVM в одном удобном комплекте, что позволяет оптимизировать стоечное пространство, избежать путаницы кабелей и воспользоваться всеми функциями сразу двух полезных продуктов.
Включает	Сетевой шнур C13–C14 , Компакт-диск с документацией , Кабель для обновления прошивки , руководство по инсталляции , Шнур питания NEMA 5-15 , Кабель PS/2 для коммутатора консоли , Комплект для установки в стойку, для одного пользователя , KVM-кабель USB
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии

Входной

Номинальное входное напряжение	120~240V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.8 метры

Поддерживаемое аппаратное обеспечение

Размеры панели	432 mm
Цвета дисплея	16

Физические

Масса нетто	14 кг
Максимальная высота	43 mm
Максимальная ширина	483 mm
Максимальная глубина	711 mm
Масса брутто	20.14 кг
Высота в упаковке	130 mm
Ширина в упаковке	665 mm
Глубина в упаковке	830 mm
Минимальная глубина монтажа	680 mm
Максимальная глубина монтажа	1050 mm
Высота аппаратной стойки	1 U
Цвет	Черный

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
--	-----------

Соответствие

Соответствие требованиям	Зарегистрировано cUL , C-tick , CE , EN 60950 , FCC Part 15 Class A , GOST , IEC 60950 , Industry Canada , KCC , Зарегистрировано UL , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)