

CyberPower PDU44005 блок распределения питания 10 розетка(и) 1U Черный

Производитель : CyberPower

Код товара: PDU44005

Модель : PDU44005

CyberPower PDU44005. Тип блока распределения питания: Управляемый, Отслеживаемый, Переключаемый, Емкость стойки: 1U, Тип: Однофазный. Количество розеток: 10 розетка(и), Типы розеток: Разъем C13, Разъем C19, Вилка: IEC 60320. Длина кабеля: 3,05 m. Мониторинг: Сила тока, Напряжение, Напряжение, Поддерживаемые сетевые протоколы: IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, and.... Номинальное входное напряжение: 200 - 240 V, Максимальный ток: 16 A, Частота входящего переменного тока: 50 - 60 Hz

Дизайн		Сертификаты	
Тип блока распределения питания *	Управляемый, Отслеживаемый, Переключаемый	Сертификация	CE, FCC Class A, UL62368, EN 55032 Class A, IEC 62368
Тип	Однофазный	Устойчивость	
Емкость стойки *	1U	Соответствие требованиям экологически безопасного развития	✓
Крепление	Горизонтально	Условия эксплуатации	
Материал корпуса	Стальной	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 45 °C
Цвет товара	Черный	Диапазон температур при хранении	-15 - 55 °C
Дисплей	ЖК	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	0 - 95%
Порты и интерфейсы		Диапазон относительной влажности при хранении	0 - 95%
Количество розеток *	10 розетка(и)	Рабочая высота	0 - 4000 m
Вилка	IEC 60320	Высота в нерабочем режиме	0 - 15000 m
Типы розеток *	Разъем C13, Разъем C19	Вес и размеры	
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	4	Ширина	433 mm
Количество портов USB	1	Глубина	215 mm
Свойства		Высота	44 mm
Гирляндная цепь	✓	Вес	3,4 kg
Светодиодные индикаторы	✓	Содержимое упаковки	
Длина кабеля	3,05 m	Поставляемые кабели	Последовательный
Характеристики управления		Инструкция	✓
Мониторинг	Сила тока, Напряжение, Напряжение	Набор для крепления к стойке	✓
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, and Syslog	Данные об упаковке	
Обновляемое встроенное ПО	✓	Масса брутто	6 kg

Энергопитание		Данные об упаковке	
Номинальное входное напряжение *	200 - 240 V	Ширина упаковки	500 mm
Частота входящего переменного тока	50 - 60 Hz	Глубина упаковки	398 mm
Максимальный ток *	16 A	Высота упаковки	125 mm
Сертификаты		Логистические данные	
Compliance certificates	CE, RoHS	Страна производства	Китай



4711027799780



0649532933365



649532933365

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.