



## Кабель питания IEC320-C20/IEC320-C19, 220В, 16А, 1.8м

PC-C20-C19-16A-1.8

### Описание

Кабель питания IEC320-C20/IEC320-C19, 220В, 16А, 1.8м предназначен для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока. С одной стороны кабель имеет обыкновенный разъем стандарта IEC 320 C20, а с другой стороны – разъем стандарта IEC 320 C19. Прочность и гибкость черного шнура гарантируют долгий срок его службы. Может использоваться в качестве шнура для межсоединений совместно с управляемыми и неуправляемыми блоками розеток.

Номинальное напряжение: 220 В  
Суммарная номинальная мощность нагрузки: 3 500 Вт  
Номинальный ток нагрузки: 16 А  
Сечение кабеля: 3\*1.5 мм<sup>2</sup>  
Тип вилки: IEC 60320 C20  
Тип штекера: IEC 60320 C19  
Заземление: есть  
Длина: 1.8 м

### Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП	Шнур питания
Номинальное напряжение (В)	220
Номинальная мощность нагрузки (Вт)	3500
Номинальный ток нагрузки (А)	16
Тип вилки	C20
Тип штекера	C19
Заземление	Да
Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )	3*1,5
Длина (м)	1,8