



PowerQuest **303** **505** **707**

Сетевые кондиционеры с системой рассеивания помех и неразрушаемой защитой от скачков напряжения

audioquest



Кабель с контролем направленности проводников обязателен для лучшего рассеивания РЧ-помех и шумов – уже в комплекте.



Крепления для рэковой стойки 2RU в комплекте.



Лучше, чем обычная розетка в стене! Система коррекции питания переходных процессов с токовым резервуаром на 45А (на фото) обеспечивает уровень динамики, сравнимый с кондиционером из линейки AudioQuest Niagara.



PQ-303 / PQ-505



PQ-707

	PQ 303	PQ 505	PQ 707
Кабель питания с удобной плоской вилкой	PQ-416: 2 метра, полумонолитные проводники из длиннокристаллической меди LGC с системой рассеивания РЧ-шумов (10А@240В)	PQ-716: 2 метра, полумонолитные проводники из длиннокристаллической меди LGC с улучшенной системой рассеивания РЧ-шумов и технологией нулевого характеристического импеданса ZERO для нежатой передачи больших токов (10А@240В)	
Линейная фильтрация более чем -22 дБ	Линейная фильтрация Дифференциальный фильтр: 30кГц – 1ГГц	Ультра-линейная фильтрация Дифференциальный фильтр: 30кГц – 1ГГц (PQ-505); 8кГц – 1ГГц (PQ-707) Синфазный фильтр: 30кГц – 100МГц (обе модели)	
Неразрушаемая система защита от скачков напряжения	Выдерживает многократные скачки напряжения до 6000В/3000А без повреждений. Автоматическое отключение при напряжении от 270В.		
Система коррекции питания переходных процессов с токовым резервуаром	Нет	Оптимизированные электрические параметры и токовый резервуар на 45А (до 25 мс)	
7 розеток	4 x розетки для источников с линейной фильтрацией для компонентов с равномерным потреблением тока (ТВ, приставки, и т.д.) 3 x сильнотоковые розетки для компонентов с изменяемым потреблением тока (усилители, активные АС, сабвуферы, и т.д.)		
Крепление в рэковую стойку	Да (2RU, крепления в комплекте)		
Размеры и вес	43 см Ш x 34 см Г x 8.6 см В (9 см с ножками) 4,65 кг	43 см Ш x 34 см Г x 8.6 см В (9 см с ножками) 4,9 кг	43 см Ш x 38 см Г x 8.6 см В (9,4 см с ножками) 7,6 кг

audioquest