



Описание кабеля сетевого готового Supra LoRad 1.5 CS-EU 2м.

Сетевой кабель Supra LoRad CS-EU рассчитан на подключение нагрузки с током потребления до 10 Ампер и является крайне эффективным решением для апгрейда аудиотехники по соотношению качеству качества и цены. Как и в других соединителях серии, в данном кабеле применено общее экранирование, практически полностью подавляющее излучение электромагнитных волн при передач энергии. В тоже время экран защищает проводники соединителей и от наводок извне, способных ухудшить качество электропитания аппаратуры.

Проводники сечением по 1,5 мм² в кабеле перевиты для взаимного подавления помех, а запатентованная конструкция подсоединения экрана с использованием полупроводящего диэлектрика предотвращает повреждение кабеля даже при многократных изгибах. Как показали лабораторные испытания, соединитель выдерживает без повреждений до 30 тысяч изгибов в прямом и обратном направлении, что является рекордным показателем. Повышенную гибкость кабелю придают и проводники, каждый из которых состоит из 90-и облуженных жил из бескислородной меди высокой степени очистки. Диэлектрик в кабеле выполнен из ионно-стабилизированного ПВХ, не выделяющего хлора в процессе работы и обеспечивающего стабильные параметры соединителя в течение длительного времени. Кабель оснащается стандартными вилками Schuko высокого качества с позолоченными контактами. Конструкция Supra LoRad CS-EU защищена государственными патентами Швеции, а сам этот кабель, кроме аудио/видео систем, широко применяется в медицинском и профессиональном измерительном оборудовании. Это единственный сетевой кабель, который рекомендуется для использования в тех случаях, когда возможен многократный изгиб в различных направлениях. Кабель изготовлен в Швеции.

По мнению экспертов многих ведущих мировых специализированных изданий, Supra LoRad CS дает заметный прирост в качестве звука даже при использовании для подключения не очень дорогой техники. При его использовании звуковая картина заметно расширяется в глубину, улучшается ее прозрачность и детализация, а общий тональный баланс звука выравнивается.

Особенности кабеля сетевого готового Supra LoRad CS-EU

- Экранированный сетевой кабель
- Устойчивость к многократным изгибам
- Повышенная помехоустойчивость

Характеристики кабеля сетевого готового Supra LoRad CS-EU

Тип	сетевой кабель
Проводник	луженая бескислородная медь
Ток нагрузки	10 А
Экран	алюминиевая фольга
Сечение проводника	3 x 1,5 мм ²
Диэлектрик	ионно-стабилизированный PET
Разъемы	сетевая розетка IEC 320, сетевая вилка SW-EU
Внешний диаметр	8,5 мм
Длина	2 м