

HARPER

Harper DCHM-882 – качественный кабель HDMI-2.1 (48 Гбит/сек) с позолоченными контактами, длиной 2 метра и в нейлоновой оплётке

Компания Harper рада представить свою новинку – HDMI-кабель **DCHM-882**. Он выделяется следующими техническими особенностями:

- Оптимальная длина – 2 метра;
- Практичная и привычная форма сечения (круг);
- Позолоченные контакты (для лучшего гальванического соединения и исключения эффекта окисления);
- Пропускная способность 48 Гбит/сек;
- Материал основных проводников – медь;
- Прочная нейлоновая оплётка;
- Подходит для передачи изображений с разрешением вплоть до 7680x4320 точек (при частоте 60 кадров/сек).

Кабель совместим со всеми современными технологиями, применяемыми в мультимедийной технике: HDR, ARC, CEC/CEC+, HEC, DTS-HD, трансляция изображений с поддержкой 3D.



УДОБСТВО

Вам не придётся разбираться с совместимостью телевизора, приставок и других мультимедийных устройств. Кабель Harper DCHM-882 поддерживает все необходимые технологии, поэтому сигнал не потеряется при прохождении, гарантированно дойдёт от источника к получателю.

С Harper DCHM-882 вы сможете организовать правильное подключение периферии к домашнему кинотеатру без каких-либо проблем. Это может быть современный саундбар (с поддержкой технологии ARC) или приставка с Android TV (пригодится совместимость с технологией CEC/CEC+ для управления обоими устройствами одним пультом управления) и т.д.

Кабель точно понравится геймерам – для обеспечения совместимости с последними поколениями игровых консолей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Кабель Harper DCHM-882 имеет прочную и практичную в обиходе нейлоновую оплётку. Коннекторы – компактные и требуют минимального пространства при организации подключения.

Позолоченные контакты обеспечивают минимальное сопротивление и снижают требования к механическому усилию при гальваническом подключении (снижается износ при регулярном использовании). Вместе с тем, золото не окисляется, что является залогом длительной работы и отсутствия помех.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	HDMI-HDMI	Длина кабеля	2 м
Версия стандарта	2.1	Совместимость	3D, ARC, HEC, CEC, HDR
Пропускная способность	48 Гбит/сек	Максимальное разрешение	7680x4320
Материал оплётки	нейлон	Макс. частота	для 8K-60Гц, для 4K-120 Гц
Покрывание контактов	золото	Проводник	медь