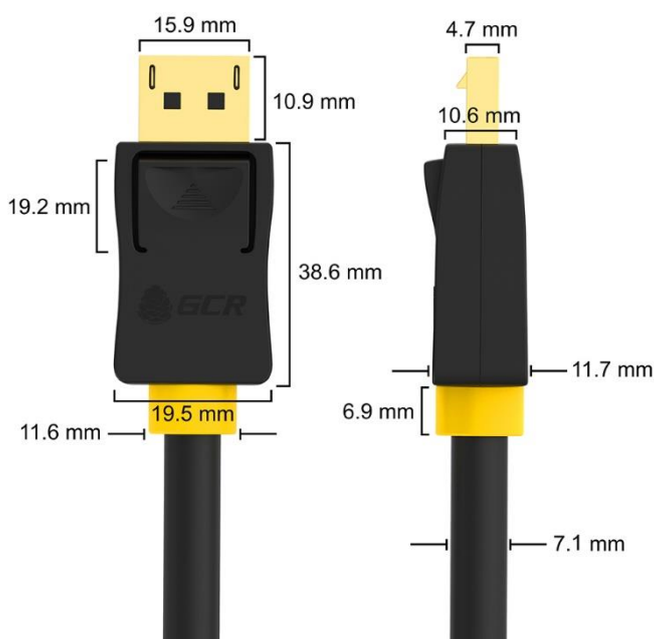


Кабель PROF DisplayPort v1.2

Модель: GCR-DP2DP

Бренд	GCR
Тип	кабель DisplayPort
Версия кабеля v0.0	DisplayPort v1.2
Длина	0.5 - 10.0
Контакт А	19М [штекер]
Контакт Б	19М [штекер]
Материал проводника	бескислородная медь
Материал изоляции	экологичный RoHS PVC
Совместимость с устройствами	компьютер, ноутбук, монитор, плазма, проектор
Совместимость с брендами	Apple, Philips, Acer, LG
Цвет	Черный



ОПИСАНИЕ

Особенности:

- Видеокабель DisplayPort 1.2 серии PROF
- Поддержка 5K, 4K, FullHD
- Максимальное разрешение: 5120 × 2880 / 30Hz
- Двойное экранирование
- Качественные эко-материалы
- Уникальный дизайн кабеля
- Позолоченные разъемы 24K GOLD

Артикулы:

- GCR-DP2DP-0.5m
- GCR-DP2DP-1.0m
- GCR-50709 - 1.5m
- GCR-DP2DP-1.8m
- GCR-DP2DP-2.0m
- GCR-DP2DP-3.0m
- GCR-DP2DP-5.0m
- GCR-DP2DP-7.0m
- GCR-DP2DP-10.0m

Описание:

Кабель DisplayPort v1.2 профессиональной серии предназначен для передачи высококачественного цифрового видео и аудио сигнала с компьютера, ТВ-приставки или другого источника воспроизведения на телевизор, монитор или проектор.

Кабель обладает высокой общей скоростью передачи данных до 21.6 Гбит/с в режиме HBR2 (пропускная способность каждой из 4х полос - 5.40 Гбит/с). Имеет высокую частоту обновления и большую глубину цвета до шестнадцати бит на цветной канал.

Поддержка разрешений до 5K 30 и 4K 75Hz позволит наслаждаться самой красочной и яркой картинкой.

Стандарт допускает передачу по одному кабелю нескольких независимых потоков видео и звука. С помощью концентратора вы сможете подключить до четырех дисплеев.

Для производства кабеля используются только самые качественные и высокотехнологичные материалы. Проводник из бескислородной меди высокой степени очистки передает сигнал без задержек и искажений. Позолоченные коннекторы отличаются повышенной прочностью и не подвержены окислению.

Внешняя изоляция кабеля изготовлена из экологически чистого PVC пластика и соответствует европейскому стандарту RoHS, благодаря чему пользоваться кабелем удобно и безопасно.

Для защиты передаваемого сигнала от помех в кабеле использует двойное экранирование внутренних жил. Благодаря этому качество сигнала будет оставаться на высшем уровне.

Характеристики:

- Тип разъемов кабеля или переходника: 19M [штекер] /19M [штекер]
- Материал проводника: медь

- Коннекторы/контакты: позолоченные
- Диаметр проводника передачи данных: 28 AWG
- Тип оболочки: RoHS PVC
- Поддержка: 8b/10b передачи данных
- Режим передачи: HBR2 (5.40 Gbit/s на канал, 4 полосы)
- Пропускная способность интерфейса: 21.6 Gbit/s
- Поддержка глубины цвета 6, 8, 10, 12 и 16 бит на цвет
- Максимальное разрешение: 5K Ultra HD 30 Hz, 4K Ultra HD 75Hz
- Поддерживаемая цветовая субдискретизация: 4:4:4, 4:2:2
- Поддержка AUDIO 8 каналов, звуковая частота до 768 kHz
- Поддержка DPCP (DisplayPort Content Protection)
- Совместимость: DisplayPort 1.1/1.2
- Экранирование: да
- Армирование: да

Товар произведен в соответствии с ТУ и сертифицирован для продажи в России и странах ТС