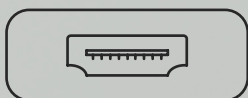


КАБЕЛИ

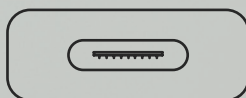
Qtex



HDMI



USB-A



USB-C



DisplayPort



ХАРАКТЕРИСТИКИ

HFOC-100

HFOC-100A

Описание

Активный гибридный (волоконно-оптический + медный) кабель стандарта HDMI 2.0 с поддержкой разрешения 4K/60 (4:4:4) и технологии HDCP 2.2. Питание осуществляется от порта источника сигнала. Для использования внутри помещений.

Активный гибридный (волоконно-оптический + медный) армированный кабель стандарта HDMI 2.0 с поддержкой разрешения 4K/60 (4:4:4) и технологии HDCP 2.2.

Питание осуществляется от порта источника сигнала.

Тип коннектора А	HDMI, тип А (вилка)	HDMI, тип А (вилка)
Тип коннектора В	HDMI, тип А (вилка)	HDMI, тип А (вилка)
Число оптических волокон	4	4
Класс оптического волокна	OM3	OM3
Число проводников	7 x 1	7 x 1
Материал проводника	медь	медь
AWG проводника	30	30
Покрытие контактов разъема	золото (Au)	золото (Au)
Диаметр внешней оболочки	5,8 мм	5,8 мм
Материал внешней оболочки	ПВХ (PVC)	Полиуретан термопластичный (TPU)
Цвет внешней оболочки	Черный	Черный

Передача данных

Максимальное разрешение	4K, 60 Гц (4:4:4)	4K, 60 Гц (4:4:4)
Спецификации HDMI	2.0	2.0
Спецификации HDCP	1.4, 2.2	1.4, 2.2

Эксплуатационные характеристики

Минимальный радиус изгиба	20 мм	20 мм
Допустимое растягивающее усилие	100 Н	200 Н
Диапазон рабочих температур	0...+50 °С	0...+50 °С
Диапазон температур хранения	-20...+70 °С	-20...+70 °С
Относительная влажность воздуха	10...90 % (без конденсации)	10...90 % (без конденсации)
Доступные длины	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 м	10, 15, 20, 30, 40, 50 м
Упаковка	Зип-пакет / Катушка (от 20 м и выше)	Зип-пакет / Катушка (от 20 м и выше)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

HFOC-300

HFOC-300D

Описание

Активный гибридный (волоконно-оптический + медный) кабель HDMI 2.1 с поддержкой разрешения 4K/120 или 8K/60 (4:4:4) и технологий HDCP 2.2 и ARC, питание осуществляется от порта источника сигнала. Только для использования внутри помещений.

Активный гибридный (волоконно-оптический + медный) кабель HDMI 2.1 (вилка-вилка) для передачи сигналов разрешением до 8K/60 с поддержкой технологии HDCP 1.4 и 2.2. Для удобства монтажа разъемы могут сниматься.

Тип коннектора А	HDMI, тип А (вилка)	HDMI, тип А (вилка)
Тип коннектора В	HDMI, тип А (вилка)	HDMI, тип А (вилка)
Число оптических волокон	4	4
Класс оптического волокна	OM3	OM3
Число проводников	7 x 1	7x1
Материал проводника	медь	медь
AWG проводника	30	32
Покрытие контактов разъема	золото (Au)	золото (Au)
Диаметр внешней оболочки	5,8 мм	5,2 мм
Материал внешней оболочки	ПВХ (PVC)	ПВХ (PVC)
Цвет внешней оболочки	Черный	Черный

Передача данных

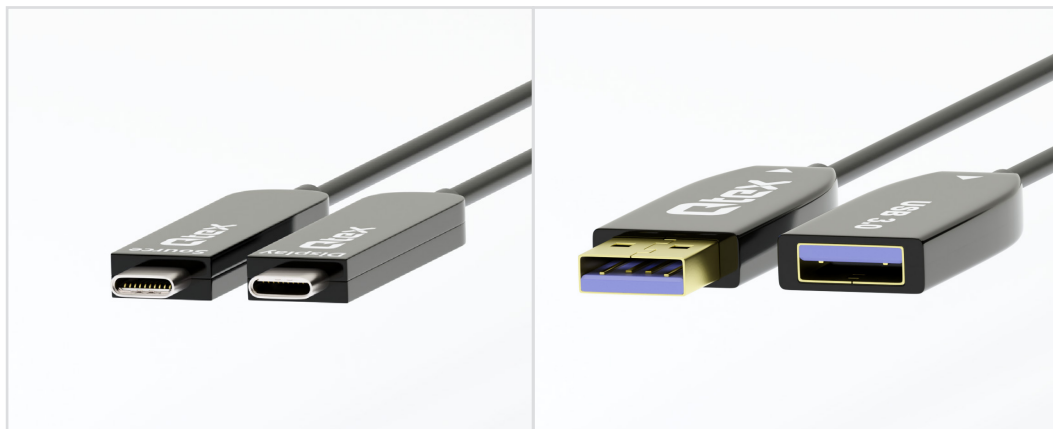
Максимальное разрешение	4K, 120 Гц / 8K, 60 Гц (4:4:4)	4K, 120 Гц, 8K, 60 Гц (4:4:4)
Спецификации HDMI	2.1	2,1
Спецификации HDCP	1.4, 2.2	1.4, 2.2

Эксплуатационные характеристики

Минимальный радиус изгиба	20 мм	20 мм
Допустимое растягивающее усилие	100 Н	100 Н
Диапазон рабочих температур	0...+50 °С	- 40... + 70 С
Диапазон температур хранения	-20...+70 °С	-
Относительная влажность воздуха	10...90 % (без конденсации)	-
Доступные длины	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 100 м	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 м
Упаковка	Зип-пакет / Катушка (от 20 м и выше)	Зип-пакет / Катушка (от 20 м и выше)



ХАРАКТЕРИСТИКИ	QCF-HDMI 2.0 4K-1	QCF-HDMI 2.1 8K-2
Описание	Кабель HDMI 2.0 (1 м) HDMI 1.4 (2 м, 3 м, 7,5 м)	Кабель HDMI 2.1
Тип коннектора А	HDMI, тип А (вилка)	HDMI, тип А (вилка)
Тип коннектора В	HDMI, тип А (вилка)	HDMI, тип А (вилка)
Материал проводника	медь	медь
Покрытие контактов разъема	золото	золото
Диаметр внешней оболочки	7 мм	6 мм
Материал внешней оболочки	ПВХ	ПВХ
Цвет внешней оболочки	Черный	Черный
Передача данных		
Максимальное разрешение	2160@60@420 - 2 м, 3 м, 7,5 м, 2160@60@444 - 1 м	4320@60@420
Спецификации HDMI	1.4 или 2.0	2.1
Спецификации HDCP	2.2	2.2
Эксплуатационные характеристики		
Сопротивление изоляции	(при 300 В) min 5 МОм	(при 300 В) min 5 МОм
Сопротивление	max 5 Ом/м	max 5 Ом/м
Доступные длины	1, 2, 3, 7,5 м	1, 2, 3, 5 м
Упаковка	Зип-пакет	Зип-пакет



ХАРАКТЕРИСТИКИ

AOC USB 3.1

Extension AOC USB 3.0

Описание

Активный кабель стандарта USB 3.1 Gen2 с разъемами типа C (вилка-вилка). Скорость передачи данных до 10 Гбит/с. Поддержка DisplayPort Alternate Mode и передачи изображения разрешением до 8K60 / 4K144. Цвет черный.

Кабель HDMI 2.1 (вилка-вилка) с поддержкой скорости передачи данных до 48 Гбит/с. Разрешение передаваемого сигнала до 8K60 или 4K120. Материал оболочки: ПВХ (PVC). Цвет черный.

Тип коннектора А	USB, тип C (вилка)	USB, тип A (вилка)
Тип коннектора В	USB, тип C (вилка)	USB, тип A (розетка)
Материал проводника	–	золото (Au)
Цвет внешней оболочки	Черный	Черный

Передача данных

Максимальное разрешение	8K, 60 Гц	4 K, 120 Гц / 8K, 60 Гц
--------------------------------	-----------	-------------------------

Эксплуатационные характеристики

Минимальный радиус изгиба	–	20 мм
Допустимое растягивающее усилие	–	100 Н
Диапазон рабочих температур	–	–40...+70 °C
Доступные длины	1, 2, 3, 5, 7, 10, 12, 15 м	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 м
Упаковка	Зип-пакет	Зип-пакет / Катушка (от 20 м и выше)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ****НОС-USB-AC****НОС-USB-CC**

Описание	USB 3.2 Gen2 активный гибридный кабель с оптическим и медным проводником	USB 3.2 Gen2 гибридный оптический кабель с оптическим и медным проводником
Пропускная способность	10 Гбит/с	10 Гбит/с
Тип коннектора А	USB Type-A	USB Type-C
Тип коннектора В	USB Type-C	USB Type-C
Число оптических волокон	4 мультимодовых волокна	4 мультимодовых волокна
Класс оптического волокна	OM3	OM3
Число проводников	7	7
Материал проводника	медь	медь
Покрытие контактов разъема	золото	золото
Материал внешней оболочки	ПВХ	ПВХ
Цвет внешней оболочки	Черный	Черный

Передача данных

Передача видео	2160@30	–
Максимальная мощность для зарядки	60 Вт	60 Вт

Эксплуатационные характеристики

Минимальный радиус изгиба	20 мм	20 мм
Допустимое растягивающее усилие	100 Н	100 Н
Диапазон рабочих температур	от -40 до +70 градусов	от -40 до +70 градусов
Доступные длины	1, 2, 3, 5, 7, 10	1, 2, 3, 5, 7, 10
Упаковка	Зип-пакет	Зип-пакет



ХАРАКТЕРИСТИКИ

USB3.1 Gen2 CC

USB3.2 Gen2 CC

Описание

Кабель стандарта USB 3.1 Gen2 с разъемами типа C (вилка-вилка). Скорость передачи данных до 10 Гбит/с. Поддерживает режим DP Alt Mode и способен передавать изображение разрешением до 8К60 (при использовании 4 линий USB).

Кабель стандарта USB 3.2 Gen2 с разъемами типа C (вилка-вилка). Скорость передачи данных до 20 Гбит/с. Способен передавать изображение разрешением до 4К60.

Тип коннектора А

USB, тип C (вилка)

USB, тип C (вилка)

Тип коннектора В

USB, тип C (вилка)

USB, тип C (вилка)

Цвет внешней оболочки

Черный

Черный

Передача данных

Максимальное разрешение

8К, 60 Гц

4К, 60 Гц

Эксплуатационные характеристики

Доступные длины

0,25, 0,5, 1, 1,5, 2, 3 м

0,25, 0,5, 1, 1,5, 2, 3 м

Упаковка

Зип пакет

Зип пакет



ХАРАКТЕРИСТИКИ

USB4 Gen3 CC

USB4 Gen3 TPE CC

Описание

Кабель стандарта USB4 Gen3 с разъемами типа C (вилка-вилка). Скорость передачи данных до 40 Гбит/с. Способен передавать изображение разрешением до 8К60.

Кабель стандарта USB4 Gen3 с разъемами типа C (вилка-вилка) и индикатором в разъеме, отображающим основные характеристики (напряжение, ток и мощность). Скорость передачи данных до 40 Гбит/с. Оболочка из термоэластопласта (TPE).

Тип коннектора А

USB, тип C (вилка)

USB, тип C (вилка)

Тип коннектора В

USB, тип C (вилка)

USB, тип C (вилка)

Цвет внешней оболочки

Черный

Черный

Передача данных

Максимальное разрешение

8К, 60 Гц

8К, 60 Гц

Эксплуатационные характеристики

Доступные длины

0,3, 0,5, 0,8, 1,1,2, 1,5, 1,8, 2, 2,5, 3 м

0,5, 1, 1,5, 1,8, 2 м

Упаковка

Зип пакет

Зип пакет



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DFOC-100

Описание

Активный гибридный (волоконно-оптический + медный) кабель стандарта DisplayPort 1.4 с поддержкой разрешения 4K/120 или 8K/60 (4:4:4) и технологий HDCP 2.2 и ARC, питание осуществляется от порта источника сигнала. Только для использования внутри помещений.

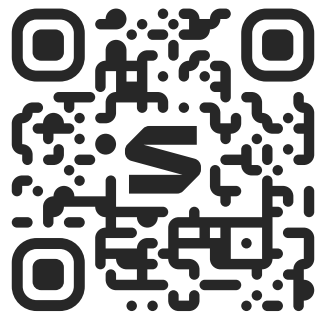
Тип коннектора А	DisplayPort 20-pin (вилка)
Тип коннектора В	DisplayPort 20-pin (вилка)
Число оптических волокон	4
Класс оптического волокна	OM3
Число проводников	7 x 1
Материал проводника	медь
AWG проводника	30
Покрытие контактов разъема	золото (Au)
Материал внешней оболочки	ПВХ (PVC)
Цвет внешней оболочки	Черный

Передача данных

Максимальное разрешение	4K, 120 Гц (4:4:4), 8K, 60 Гц (4:4:4)
Спецификации DisplayPort	1.4

Эксплуатационные характеристики

Минимальный радиус изгиба	20 мм
Допустимое растягивающее усилие	100 Н
Диапазон рабочих температур	0...+50 °С
Диапазон температур хранения	-20...+70 °С
Относительная влажность воздуха	10...90 % (без конденсации)
Доступные длины	10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 м
Упаковка	Зип пакет / Катушка (от 20 м и выше)



SNK-S.RU