

Оптический гибридный кабель-удлиннитель Prestel HDMI-C2030



Оптический кабель-удлиннитель HDMI до 30 м

Prestel HDMI-C2030 – гибридный кабель-удлиннитель (тип A/тип A) сигналов HDMI по оптоволоконной линии длиной 30 метров, не требующий внешнего питания, поддерживающий разрешение 4K и максимальную скорость передачи данных до 18 Гбит/с.

Особенности Prestel HDMI-C2030

- Поддержка технологии Plug and Play
- Поддержка HDMI 2.0
- Функция самообнаружения для информации EDID
- Мгновенная передача кристально чистого цифрового изображения
- Поддерживает разрешение компьютера до 1080P и 4K2K (60P)
- Пропускная способность до 18 Гбит/с
- Поддержка HDCP2.2/CEC/EDID/HDR
- Длина кабеля: 30 метров

Характеристики Prestel HDMI-C2030

Основные данные	
Пропускная способность видео	6 Гбит/с x 3 канала
Поддерживаемые разрешения видео	PC: WUXGA 1920 x 1200 до 100 м, HDTV : 480p, 720p, 1080i и 1080p, 4K(60P), 3D Full HD 1920 x 1080 до 100 м
Тип коннектора	A
Тип кабеля	Гибридный с оптическим волокном и медными проводами
Поддержка HDCP	HDCP 2.2, EDID и HDCP
Передающая сторона	4-канальный массив VCSEL 850 нм
Приемная сторона	4-канальная матрица GaAs
Общие данные	
Длина кабеля	30 м
Диаметр кабеля	4.5 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Материал оболочки	PVC/TPU
Дифференциальный вход	8 Ом
Потребляемая мощность	250 мВт
Внешнее питание	Не требуется