

# Гибридный бронированный кабель-удлиннитель Prestel AHDMI-C2030



## Гибридный бронированный кабель-удлиннитель HDMI до 30 м

Prestel AHDMI-C2030 – гибридный бронированный 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 AHDMI-C2030

- Бронированный кабель
- Сопротивление раздавливанию: 100 кг (долговременно), 200 кг (кратковременно)
- 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 AHDMI-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	5.8 мм
Минимальный радиус изгиба	58 мм
Материал оболочки	TPU (Custom)
Сопротивление раздавливанию:	100 кг (долговременно) 200 кг (кратковременно)
Дифференциальный вход	8 Ом
Потребляемая мощность	250 мВт
Внешнее питание	Не требуется