

Оптический гибридный кабель-удлиннитель Prestel MDP-C1420



Оптический гибридный 20 м кабель-удлиннитель Mini DisplayPort/DisplayPort

Prestel MDP-C1420 – гибридный кабель-удлиннитель сигналов Mini DisplayPort/DisplayPort по оптоволоконной линии длиной 20 метров, не требующий внешнего питания, поддерживающий разрешение 4K/120 Гц и максимальную скорость передачи данных 32.4 Гбит/с.

Особенности Prestel MDP-C1420

- Поддержка технологии Plug and Play
- Поддержка DisplayPort 1.4
- Мгновенная передача кристалльно чистого цифрового изображения
- Поддерживает разрешение 4K/120 Гц (4:4:4) при длине кабеля до 100 метров и 8K/60 Гц (4:4:4) до 100 метров
- Пропускная способность до 32.4 Гбит/с
- Поддержка HDCP 1.4/2.2
- Длина кабеля: 20 метров

Характеристики Prestel MDP-C1420

Основные данные	
Пропускная способность видео	8,1 Гбит/с на канал 32.4 Гбит/с максимум
Поддерживаемые разрешения видео	4K/120 Гц (4:4:4) при длине кабеля до 100 метров 8K/60 Гц (4:4:4) до 100 метров
Тип коннекторов	Mini DisplayPort/DisplayPort
Тип кабеля	Гибридный с оптическим волокном и медными проводами
Поддержка HDCP	HDCP 1.4, EDID и HDCP 2.2
Передающая сторона	4-канальный массив VCSEL 850 нм
Приемная сторона	4-канальная матрица GaAs
Общие данные	
Длина кабеля	20 м
Диаметр кабеля	4.8 мм
Минимальный радиус изгиба	48 мм
Материал оболочки	PVC черный
Внешнее питание	Не требуется