

1x2 HDMI сплиттер Prestel SP-H2-12



Описание сплиттера Prestel SP-H2-12

1x2 HDMI сплиттер (разветвитель сигнала) от 1-го источника на 2 дисплея с поддержкой разрешения 4K2K при 60 Гц (4:4:4), 4K2K при 30 Гц, 1080P при 120 Гц и 1080P при 3D при 60 Гц.

Особенности Prestel SP-H2-12

- Поддержка разрешения до Ultra HD 4Kx2K (3840 x 2160) @ 30 Гц
- Поддержка 3D-видео до 4K2K при 30 Гц
- Вход HDMI поддерживает режим EDID «Стандартный» и «ТВ»
- Разветвление 1 Ultra HD сигнала на 2 Ultra HD дисплея
- Совместимость HDMI 2.0a, HDCP 2.2
- Поддерживает LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio
- Поддержка полосы пропускания до 18 Гбит/с
- Компактный дизайн для легкой и гибкой установки

Характеристики Prestel SP-H2-12

Параметры сплиттера	
Соответствие HDMI	HDMI 2.0a
Соответствие HDCP	HDCP 2.2
Пропускная способность видео	18 Гбит / с
Разрешение видео	4K2K при 60 Гц (4: 4: 4), 4K2K при 30 Гц, 1080P при 120 Гц и 1080P при 3D при 60 Гц
Цветовое пространство	RGB, YCbCr 4: 4: 4, YCbCr 4: 2: 2
Глубина цвета	10 бит, 12 бит
Аудио форматы	PCM 2CH, LPCM 5.1, LPCM 7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital +, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS: X
Защита от электростатического разряда	Модель человеческого тела - ± 8 кВ (разрядка через воздушный зазор) и ± 4 кВ (контактный разряд)
Подключения	
Входы	1x HDMI Тип А [19-контактный гнездовой разъем]
Выходы	2x HDMI Тип А [19-контактный гнездовой разъем]
Общие данные	
Корпус	Металлический
Размеры	56 x 96 x 17 мм
Вес нетто	100 г
Вход питания	100 - 240 В переменного тока 50/60 Гц
Выход питания	5 В / 1А постоянного тока
Потребляемая мощность (макс)	3 Вт
Рабочая температура	0 - 40 ° C
Температура при хранении	-20 - 60 ° C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	20 - 90%