

# 1x4 HDMI сплиттер Prestel SP-H2-14SA



## Описание сплиттера Prestel SP-H2-14SA

Сплиттер HDMI2.0 1:4 с де-эмбедером и скалированием, поддержкой разрешения 4K2K при 50/60 Гц (4:4:4) и поддержкой аудиовыходов от HDMI и SPDIF.

## Особенности Prestel SP-H2-14SA

- Разветвление 1 Ultra HD сигнала на 4 Ultra HD дисплея
- Поддержка разрешения до Ultra HD 4Kx2K (3840 x 2160) @ 30 Гц
- Поддержка аудиовыходов от HDMI и SPDIF
- 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

## Характеристики Prestel SP-H2-14SA

Параметры сплиттера	
Соответствие HDMI	HDMI 2.0a
Соответствие HDCP	HDCP 2.2
Пропускная способность видео	18 Гбит / с

Разрешение видео	4К2К при 60 Гц с 24-битной RGB / YCbCr 4: 4: 4 / YCbCr 4: 2: 2
Поддержка 3D-видео	До 4К2К при 30 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 - $\pm 8$ кВ (разрядка через воздушный зазор) и $\pm 4$ кВ (контактный разряд)
Подключения	
Входы	1 x HDMI Тип А [19-контактный гнездовой разъем] 1 x 3,5-мм стерео мини-джек [RS-232] 1 x 3,5-мм стерео мини-джек [Инфракрасный приемник]
Выходы	4 x HDMI Тип А [19-контактный гнездовой разъем] 1 x стереофонический аудиовыход с Toslink [мини-разъем 3,5 мм для стерео]
Общие данные	
Корпус	Металлический
Размеры	180 x 85 x 11,6 мм
Вес нетто	300 г
Вход питания	100 - 240 В переменного тока 50/60 Гц
Выход питания	5 В / 1А постоянного тока
Потребляемая мощность (макс)	2.5 Вт
Рабочая температура	0 - 40 ° C
Температура при хранении	-20 - 60 ° C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	20 - 90%