

2L-7DA3H

Высокоскоростной кабель HDMI с поддержкой Ethernet (0.3 м)



Высокоскоростной кабель HDMI с поддержкой Ethernet компании ATEN обеспечивает полностью цифровой интерфейс для несжатых аудио- и видеосигналов, который гарантирует надежную передачу цифрового сигнала уровня 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 30 Гц). Наши кабели производятся из высококачественного медного провода, покрытого слоем олова для улучшения четкости изображения и противостояния помехам.



Описание

- Оптимальная передача сигналов 1920 x 1080 при 60 Гц и уровня 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 30 Гц)
- Поддержка функциональности канала передачи данных HDMI Ethernet: дополнительный выделенный канал передачи данных поддерживает работу в сети*
- Совместимость с HDMI (3D, Deep Color, 4K); соответствие HDCP 2.2
- Позолоченные разъемы для надежной передачи
- Доступен с длиной 0,3 м
- Радиус изгиба 90° **

Note:

* Функция доступна только в случае, если соединяемые устройства обладают поддержкой канала HDMI Ethernet

** Переносит поворот 100 раз на угол +/- 90 градусов с частотой 13 раз в минуту

Спецификация

Разрешение видеосигнала	До 4096X2160 при 30 Гц
Физические свойства	
Длина кабеля	0.3 м
Цвет кабеля	Черный
Внешний размер кабеля	6.0 +/- 0.15 мм
Калибр проводника	30AWG
Материал проводника	Луженая медь
Покрытие соединителя	Золото
Тип соединителя	19-контактная HDMI-вилка
Тип защиты кабеля	Алюминиевая фольга
Тип оболочки кабеля	ПВХ
Температура и влажность	
Рабочая температура	80°C
Рейтинг	UL VW-1 (Flame rate) (негорючий), CSA
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).

ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.