
VC985

Конвертер интерфейса из DisplayPort в HDMI



DisplayPort to HDMI Adapter



DisplayPort Input
DisplayPort 1.2a compliant

HDMI Output



Подключение в режиме Plug-n-Play

Не требуется установка программного обеспечения или драйверов. VC985, это идеальное решение для подключения источника DisplayPort-сигнала к дисплеям с выходом HDMI.

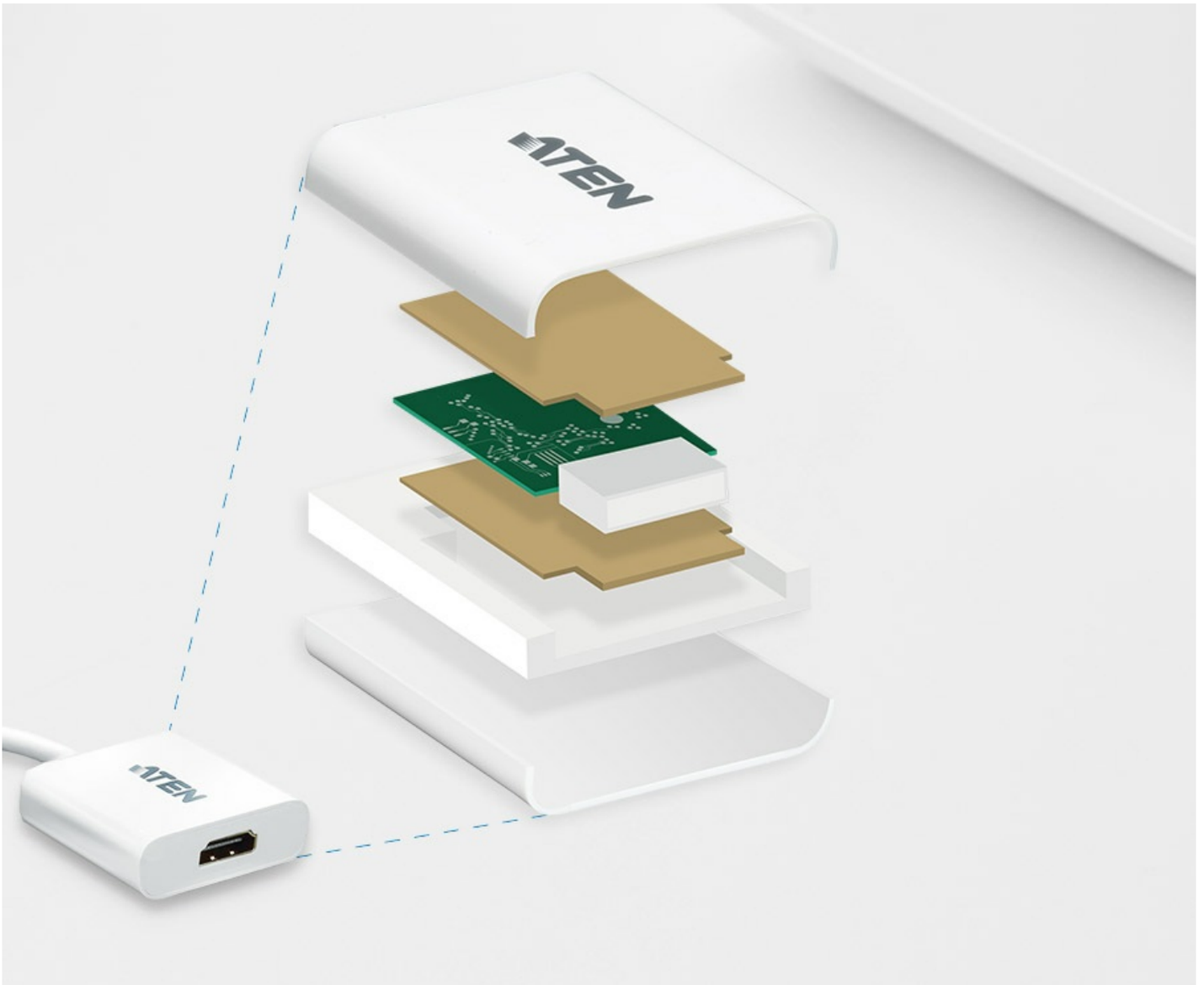
Поддержка разрешения 1080p

Поддерживает разрешение до 1080p, что делает его совместимым со всеми устройствами.



FULL HD
1080





Превосходное качество сигнала

Внутренняя защита из медной фольги обеспечивает целостность сигнала и сводит к минимуму внешние помехи, обеспечивая повышенную надежность и качество сигналов.



Описание

Конвертер интерфейса из DisplayPort в HDMI модели VC985 позволяет Вам подсоединить устройство оснащенное выводом DisplayPort к HDMI-входу телевизора или другого дисплея.

Конвертер интерфейса VC985, являясь экономичным решением, также обеспечивает высокую производительность при преобразовании сигнала. Поэтому он идеально подходит для компьютеров и ноутбуков, поддерживая разрешение экрана до 1080p (1920x1080 при 60 Гц).

- Преобразует входные DisplayPort-сигналы в HDMI-вывод
- Совместимость с DisplayPort 1.2
- Поддерживает VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA и разрешение экрана до 1080p (HDTV)
- Поддерживает вывод звука
- Не требуется установка драйверов или программного обеспечения

Спецификация

Видеовход	
Интерфейсы	Разъем DisplayPort (белого цвета) - 1 шт.
Видеовыход	
Интерфейсы	Гнездо HDMI тип А (черного цвета) - 1 шт.
Видео	
Макс. частота пикселизации	165 МГц
Макс. разрешение	1920*1080 при 60 Гц
Соответствие	DP1.2
Аудио	
Выход	Гнездо HDMI тип А (черного цвета) - 1 шт.
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 50 °C
Температура хранения	-20-60 °C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Пластмассовый
Масса	0.04 kg (0.09 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	18.00 x 4.50 x 1.50 cm (7.09 x 1.77 x 0.59 in.)
Картонная упаковка	40 шт.
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема

