



AC7810

Комплект HDMI удължител 60 м единичен

CAT5e/6,

bg

наръчник

AC7810 | Комплект HDMI удължител 60 м единичен CAT5e/6, с 3D и IR поддръжка

Съдържание

1.0 Въведение.....	2
1.1 Съдържание на опаковката.....	2
2.0 Описания на панелите.....	3
3.0 Инструкции за инсталација	4
3.1 EDID.....	4
4.0 Често задавани въпроси и друга уместна информация	5
5.0 Обслужване и поддръжка.....	5
6.0 Предупреждения и въпроси, изискващи внимание.....	5
7.0 Гаранционни условия	7

1.0 Въведение

Поздравяваме Ви с покупката на този висококачествен продукт на ACT! Този продукт е преминал обширни тестове, извършени от техническите специалисти на ACT. Ако имате проблеми с този продукт, разполагате с гаранцията на ACT. Запазете това ръководство и касовата бележка на сигурно място.

Регистрирайте продукта си на www.act-connectivity.com и получавайте актуализации за продукти!

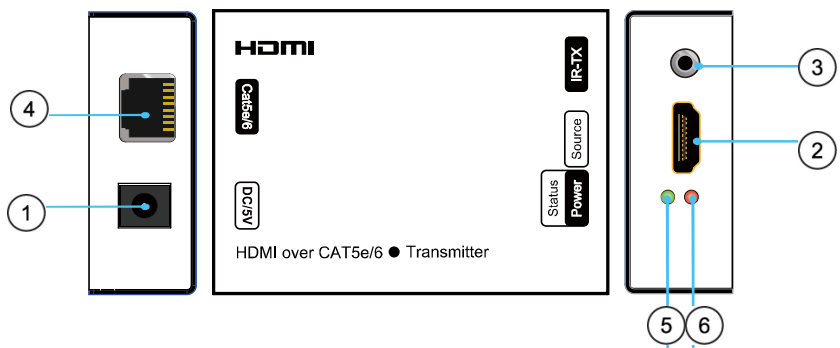
1.1 Съдържание на опаковката

В опаковката трябва да има следните части:

- HDMI приемник + кабел за IR приемник (rx)
- HDMI предавател + кабел за IR излъчвател (tx)
- 2x Захранване DC 5V 1A Other components

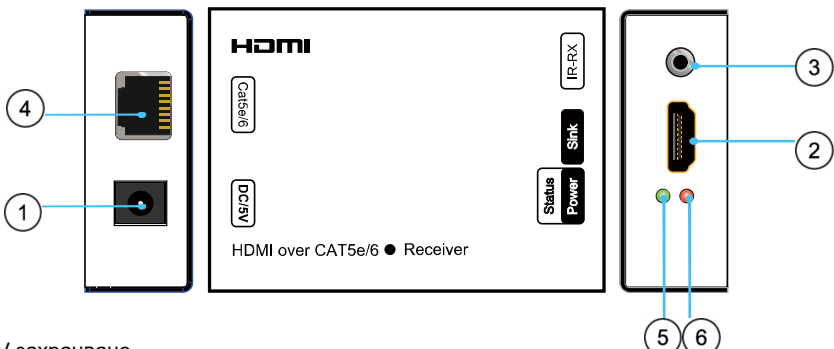
2.0 Описания на панелите

Панел на предавателя



1. DC5V захранване.
2. HDMI вход. (Източник)
3. IR-TX. (Предавател)
4. Изходен порт Cat5e/6 RJ45.
5. Индикатор за свързване.
6. Индикатор за захранване.

Панел на приемника



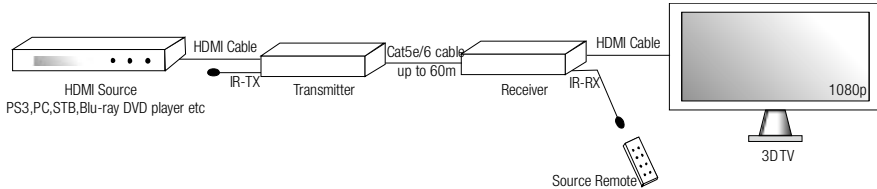
1. DC5V захранване.
2. HDMI изход. (Приемник)
3. IR-RX. (Приемник)
4. Вход Cat5e/6 RJ45.
5. Индикатор за свързване.
6. Индикатор за захранване.

3.0 Инструкции за инсталлиране

Поради вградения EDID протокол трябва да се уверите, че всички свързани устройства са захранвани, преди да включите HDMI удължителя.

- Свържете източника на HDMI вход (като медиен плейър, BD/DVD плейър и др.) към предавателното устройство с помощта на HDMI кабел.
- Свържете изхода Cat5e/6 на предавателя към входа Cat5e/6 на приемника, като използвате кабел CAT5E или CAT6 с максимална дължина 60 м.
- Свържете HDMI устройството за показване (например HDTV) към HDMI изходния порт.
- Свържете кабела IR TX към порта "IR TX" на предавателя; свържете кабела IR RX към порта "IR RX" на приемника.
- Свържете страната за постоянен ток от единия захранващ адаптер в устройството на предавателя и единия захранващ адаптер в устройството на приемника и свържете страната за променлив ток на двете захранвания в стенния контакт.

Пример за инсталлиране



3.1 EDID

EDID може да прочете информацията "Extended Display Identification Data" от свързаните дисплейни устройства. EDID е структура от данни, предоставяна от цифровите дисплеи, за да се описват техните възможности за видеоизточника. Тя дава възможност на персоналния компютър да разбере какъв вид монитор е свързан към него и по този начин да определи възможностите на идентифицирания монитор.

4.0 Често задавани въпроси и друга уместна информация

Изберете **поддръжка** на уеб сайта на АСТ, за да откриете най-новите често задавани въпроси за Вашия продукт. АСТ ще актуализира тези страници редовно, за да сте сигурни, че разполагате с най-актуалната информация. Вижте www.act-connectivity.com за повече информация относно Вашия продукт.

5.0 Обслужване и поддръжка

Това ръководство за потребителя е внимателно изготовено от техническите специалисти на АСТ. При проблем с инсталирането или използването на продукта, вижте връзката **поддръжка** на уеб сайта www.act-connectivity.com.

6.0 Предупреждения и въпроси, изискващи внимание



Поради закони, директиви и разпоредби на Европейския парламент, някои (безжични) устройства може да са обект на ограничения относно употребата им в някои страни-членки на Европейския съюз. В някои страни-членки на Европейския съюз употребата на такива устройства може да е забранена. Свържете се с (местните) власти за повече информация относно тези ограничения.

Винаги следвайте инструкциите в ръководството*, особено ако се отнасят до устройства, които трябва да се сглобят.

Предупреждение: В повечето случаи това важи за електронно устройство. Грешната/неправилната употреба може да доведе до (сериозни) наранявания!

Когато свържете устройството към електрическата мрежа, уверете се, че не е повредено или изложено на (високо) налягане.

Необходим е електрически контакт, който трябва да е възможно най-близо и да е възможно най-леснодостъпен от устройството.

Ремонтирането на устройството да се извършва само от квалифициран персонал на АСТ. Никога не се опитвайте да ремонтирате устройството сами. Гаранцията се анулира веднага при самостоятелно ремонтиране на продуктите и/или неправилна употреба. За условията на удължената гаранция, моля посетете нашия уеб сайт на адрес www.act-connectivity.com

Устройството трябва да се изхвърли правилно. Следвайте наредбите на Вашата държава относно изхвърлянето на електронни стоки.

Внимателно проверете точките за безопасност по-долу:

- Не упражнявайте външна сила върху кабелите.
- Не изключвате устройството, като дърпате кабела за зареждане.
- Не поставяйте устройството в близост до отопителни уреди.
- Не позволявате устройството да влезе в контакт с вода или други течности.
- Ако има странен звук, дим или мириз, незабавно прекъснете връзката на устройството с електрическия контакт.
- Не поставяйте остри предмети в близост до вентилационния отвор на.
- Не използвайте повредени кабели (risk от токов удар).
- Продуктът да се пази далеч от деца.
- Избършете продукта с мека кърпа, не с гъба с вода.
- Поддържайте щепсела и контакта чисти.
- Не изключвате устройството от електрическия контакт с мокри ръце.
- Изключете устройството, когато няма да го използвате дълго време.
- Използвайте устройството в помещение с добра вентилация.

**Съвет: Ръководствата на ACT са написани с голяма грижа. Поради техническото развитие е възможно отпечатаното ръководство да не съдържа най-актуалната информация. Ако имате проблеми с отпечатаното ръководство или не можете да намерите това, което търсите, първо посетете нашия уеб сайт www.act-connectivity.com за най-новата актуализация на ръководството.*

Често задавани въпроси (ЧЗВ) Консултирайте се с поддръжка на нашия уеб сайт www.act-connectivity.com и вижте дали ще намерите правилната информация за Вашия продукт тук. Горещо се препоръчва да се консултирате първо с раздел ЧЗВ. Отговорите често са тук.

7.0 Гаранционни условия

Гаранцията на ACT важи за всички продукти на ACT. След купуване на употребяван продукт ACT оставащият гаранционен период се измерва от момента на покупка от първия собственик. Гаранцията ACT важи за всички продукти и части ACT, нераазивно свързани или монтирани към продукта, за който се отнасят. Захранващи адаптери, батерии, антени и всички други продукти, които не са директно вградени в основния продукт или свързани с него, и за които може да се приеме без основателно съмнение, че износването им по време на употреба ще е различно от това на основния продукт, не се покриват от гаранцията на ACT. Продуктите не се покриват от гаранцията на ACT, когато са изложени на неправилна/грешна употреба, външни влияния или при отваряне на ремонтните части на продукта от страни, различни от ACT. ACT може да използва рециклирани материали за ремонт или смяна на Вашия дефектен продукт. ACT не носи отговорност за промени в мрежовите настройки от интернет доставчиците. Не можем да гарантираме, че мрежовият продукт на ACT ще продължи да работи след промяна на настройките от интернет доставчика. ACT не може да гарантира работата на уеб услуги, приложения и друго съдържание на трети страни през продукти на ACT.

Когато продуктът се повреди

Ако продукт се повреди поради причини, различни от посочените по-горе: Свържете се с мястото, от където сте купили продукта, за да се погрижат за Вашия повреден продукт.



www.act-connectivity.com

Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. ACT cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.

