

KA7169

KVM-адаптер USB, DisplayPort и поддержкой Virtual Media и Smart Card



KVM-адаптер KA7169 служит для соединения KVM-переключателя с DisplayPort и USB портами компьютера. С помощью USB-подключения KVM-адаптер KA7169 обеспечивает необходимый компьютер поддержкой смарт-карт/CAC*. Имея небольшие размеры и вес, он представляет собой следующее поколение кабель-адаптеров для KVM и обеспечивает улучшенную технологию компенсации и задержки искажения сигнала, что позволяет добиться высокого качества изображения.

* Функция виртуальных носителей и считыватели CAC не поддерживаются для [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#) или [KN4132](#).

Примечание:

В настоящее время существует проблема совместимости между KA7169 и графическим адаптером Intel® HD/UHD Graphics 630.

Если Вы планируете использовать KA7169 в системе с Intel® HD/UHD Graphics 630, то мы настоятельно рекомендуем Вам выбрать вместо этого наше решение [KA7168](#) в сочетании с конвертерным решением, как указано ниже.

Для систем с поддержкой DP++ выберите [KA7168](#) с конвертером [VC985](#).

Для систем без поддержки DP++ выберите [KA7168](#) с конвертером [VC986](#).



Описание

- Автоматическая компенсация сигнала (ASC) - отсутствие необходимости настройки DIP-переключателями для компенсации расстояния
- Эмуляция клавиатуры и мыши - обеспечивает бесперебойную работу сервера при отключении от порта KVM-переключателя или переключении на другой порт KVM
- Поддержка обновления прошивки в течение всего срока службы
- Превосходное качество изображения - поддержка разрешения до 1920 x 1200 (в режиме «Reduced blanking»)*
- Технология ASIC обеспечивает повышенную надежность и совместимость
- Компактный размер
- Поддержка функции виртуальных носителей (Virtual Media)*
- Поддержка считывателей смарт-карт/карт общего доступа (CAC)*

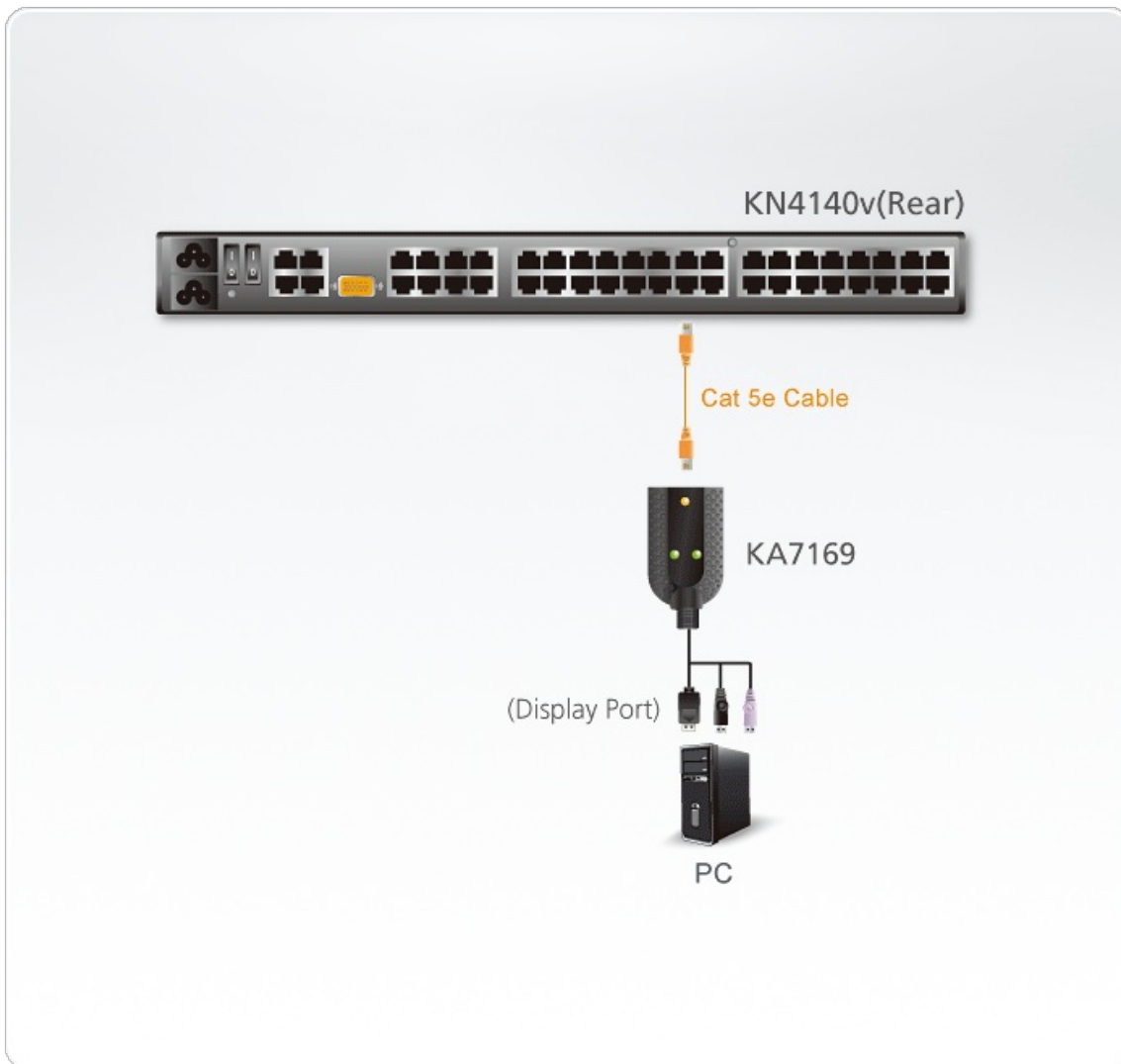
* Максимальное разрешение изображения может меняться в зависимости от расстояния передачи. Для получения дополнительной информации посетите страницы KVM-переключателей, к которым выполняется подсоединение.

** Функция виртуальных носителей и считыватели CAC не поддерживаются совместно с [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#) или [KN4132](#).

Спецификация

Разъемы	
Связь	Гнездо RJ-45 - 1 шт.
Компьютер	Разъем USB тип A - 2 шт. Разъем DisplayPort - 1 шт.
Светодиодные индикаторы	
В сети	1 (Зеленого цвета)
Питание	1 (Оранжевого цвета)
Физические свойства	
Корпус	Пластмассовый
Масса	0.11 kg (0.24 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	9.10 x 5.60 x 2.12 cm (3.58 x 2.2 x 0.83 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема



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.