

KA9250

Консольный модуль (удлинитель) для KH0116 с интерфейсами PS/2, VGA



Удлинительный модуль KVM KA9250 позволяет пользователю с клавиатурой, видео и мышью (KVM-консоль) управлять серверами, подключенными к 16-портовому KVM-коммутатору высокой плотности [KH0116](#), с расстояния до 150 м. Модуль KA9250 подключается к удаленной консоли коммутатора [KH0116](#) через разъем RJ-45 стандартным кабелем категории 5 аккуратно и надежно. Если имеется локальная и удаленная консоль, с обеих можно заходить на KVM-коммутатор. В KA9250 имеется специальная функция ASIC, обеспечивающая максимальную надежность и совместимость. Она также может определять расстояние до [KH0116](#) и автоматически настраивать усиление видео для его компенсации. Управляйте вашим KVM-коммутатором с расстояния до 150 м, увеличивая расстояние до KVM-консоли с помощью KVM-удлинителя KA9250.

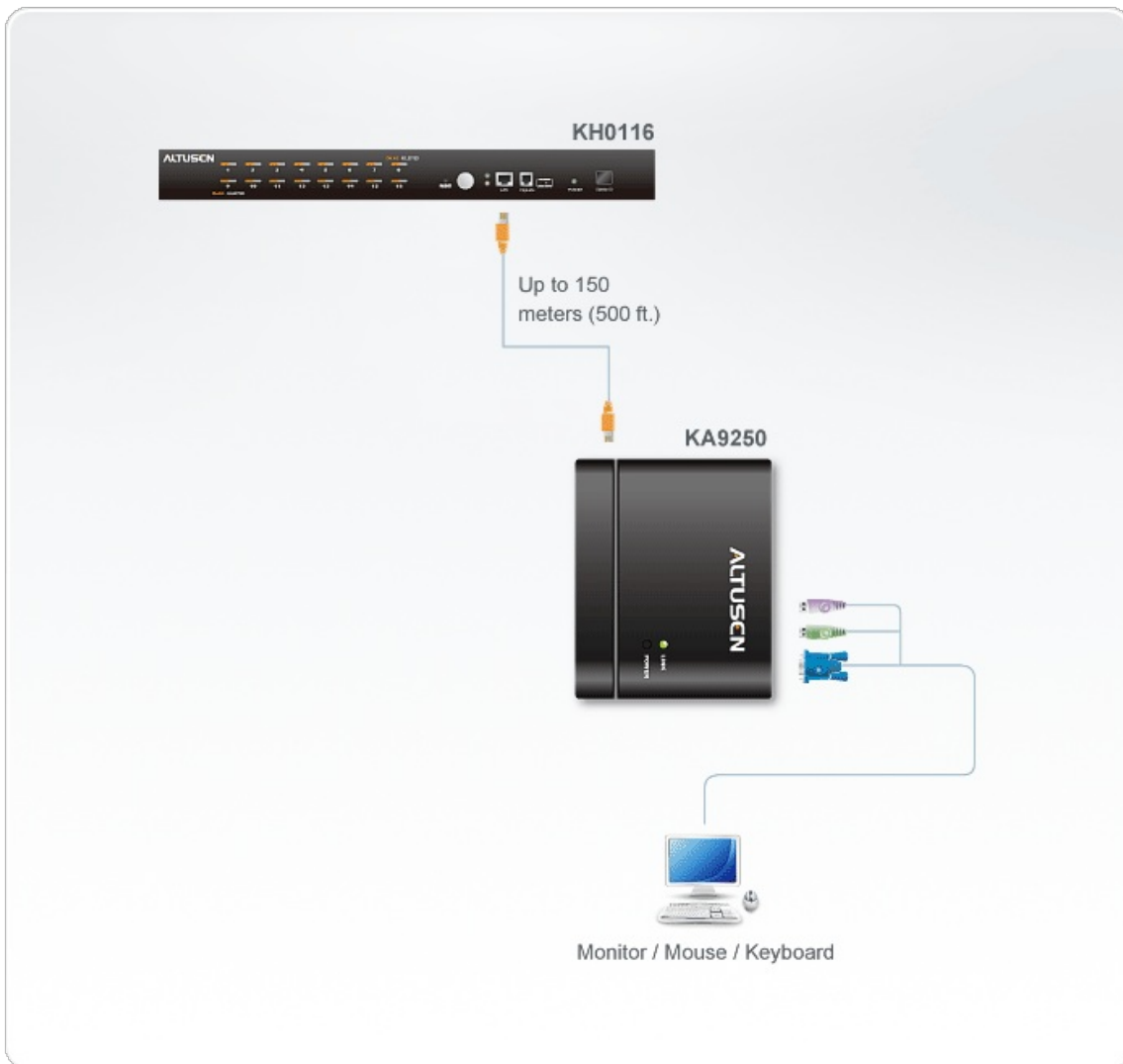
Описание

- Встроенная функция ASIC для большей надежности и совместимости.
- Кабель Cat 5e для подключения удаленного устройства к [KH0116](#) с расстояния до 150 м.
- Видео высокого разрешения – до 1280 x 1024 (SXGA).
- Поддерживает мониторы SVGA, VGA и Multisync.
- Автоматическое регулирование усиления: регулирует силу сигнала для компенсации потерь на расстоянии.
- Поддержка нескольких платформ: Windows 2000/XP/[Vista](#).

Спецификация

Разъемы	
Связь	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 1 шт.
Компьютер	6-контактное гнездо Mini-DIN (сиреневого цвета) - 1 шт. 6-контактное гнездо Mini-DIN (зеленого цвета) - 1 шт. Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.
Светодиодные индикаторы	
В сети	1 (Зеленого цвета)
Питание	1 (Оранжевого цвета)
Видео	1280 x 1024
Длина кабеля	150 м
Энергопотребление	9 В постоянного тока, 4,0 Ватт (макс.)
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 ~50°C
Температура хранения	-20 ~60°C
Влажность	0 ~ 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.22 kg
Размеры (Д x Ш x В)	10.10 x 8.68 x 3.88 cm
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.