



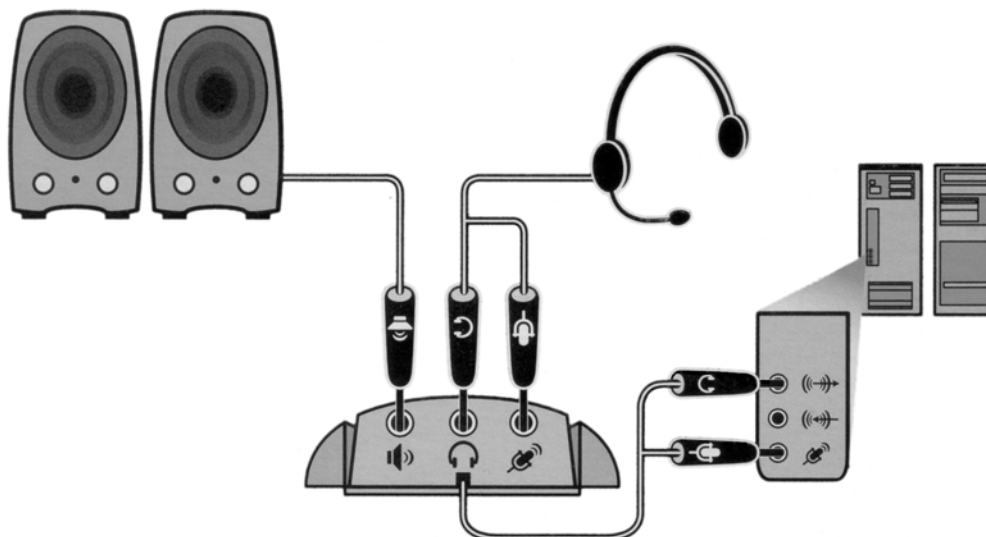
Переключатель аудиосигнала PC-Switcher

Инструкция по применению



Plantronics предлагает настольное устройство для пользователей аналоговых компьютерных гарнитур – переключатель аудиосигнала PC-Switcher. Переключатель позволяет производить одновременное подключение к компьютеру гарнитуры и аудиокколонок. Благодаря компактности и современному дизайну, переключатель легко вписывается в интерьер любого рабочего места. Переключатель подключается к стандартным разъемам звуковой карты компьютера и не требует дополнительных источников питания.

Схема подключения:



Подключение

Подключите переключатель к звуковой карте компьютера в разъемы линейного выхода и микрофона, как показано на рисунке. Подключите гарнитуру и аудиокolonки в разъемы на задней стенке переключателя. Установите клавишу на верхней панели переключателя в нужное положение («гарнитура» либо «колонки»).

Правила эксплуатации переключателя

- Не используйте переключатель в непосредственной близости от воды (от ванны, раковины бассейна и т.д.), и не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса переключателя.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов внутрь корпуса переключателя.
- Не разбирайте самостоятельно переключатель! При возникновении неполадок обратитесь к поставщику или в ремонтный центр.
- Отключите переключатель от компьютера и обратитесь в ремонтный центр в следующих случаях:
 - Если поврежден какой-либо провод или разъем
 - Если переключатель попал под дождь или в воду и внутрь корпуса попала жидкость
 - Если после подключения переключатель не работает или работает с перебоями
 - Если произошло заметное ухудшение качества связи
- Не допускайте, чтобы провода были зажаты или придавлены чем-либо. Располагайте шнуры таким образом, чтобы избежать попадания их под ноги и в движущиеся части офисной техники.

Уход за переключателем

Регулярно протирайте переключатель от пыли и других загрязнений. Протирайте переключатель мягким, слегка влажным куском ткани. Не используйте для протирки растворитель и другие чистящие средства, это может повредить корпус переключателя.