

# VNET+16P

## 16-ТИ ПОРТОВЫЙ КРОССПЛАТФОРМЕННЫЙ WUXGA KVM ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



Управляйте с комфортом 16-ю компьютерами с одного рабочего места с KVM переключателем VNET+16P, позволяющим передавать сигналы клавиатуры, мыши и видео WUXGA в высоком разрешении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка Mac, PC, Linux и Sun
- Высокое разрешение 1920x1200 60Hz WUXGA
- 16-ти портовый KVM переключатель с возможностью встраивания в стойку
- Комбинированный кабель KVM для надежного соединения
- Поддержка USB 1.0/1.1 и PS/2 клавиатуры и мыши с полной эмуляцией
- Удобное управление с помощью кнопок на передней панели с LED индикаторами и экранным меню (OSD)
- Режим автоопределения, легкое управление и доступ

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Корпоративная и образовательная сферы
- Системы безопасности
- Работа с серверами
- Медицинские учреждения
- Аэропорты (системы управления полетами и информирования пассажиров)
- Производственные студии



## ОПИСАНИЕ

VNET+16P - это надежный и легкий в управлении KVM переключатель от компании SmartAVI, обеспечивающий высокую производительность при переключении сигналов клавиатуры, мыши и видео WUXGA в высоком разрешении. В отличие от многих KVM устройств, использующих множество кабелей и портов для каждого подключенного устройства, VNET+16P использует комбинированный KVM кабель, совмещающий в себе кабели для передачи сигналов видео, USB и PS/2, избавляя от неудобства в виде множества кабелей.

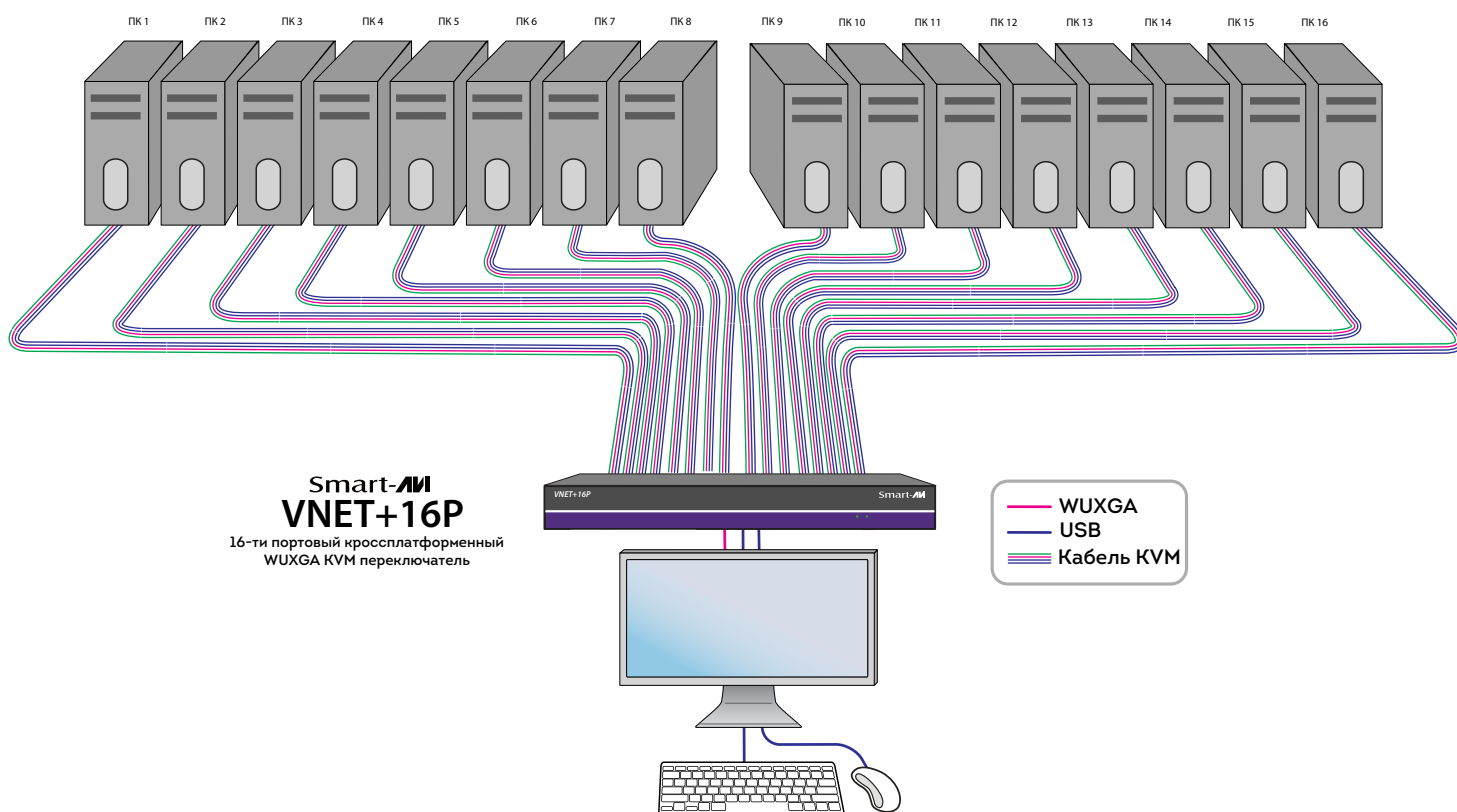
Переключение сигналов между 16 компьютерами происходит легко, благодаря наличию разных возможностей для управления. Пользователи могут использовать кнопки на передней панели устройства, горячие клавиши на клавиатуре или экранное меню (OSD). Все подключенные к VNET+16P устройства могут быть заменены в горячем режиме, позволяя добавлять или удалять источники сигнала без необходимости перезапуска переключателя. VNET+16P поддерживает полную эмуляцию клавиатуры и мыши, подключенных через USB 1.0/1.1 или PS/2, с точной синхронизацией и отслеживанием положения мыши. Также поддерживается шифрование данных и доступ через авторизацию в целях безопасности. Программное обеспечение для использования устройства не требуется. Устройство оснащено интерфейсом mini USB для обновления внутреннего программного обеспечения.

## ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

VNET+16P имеет широкий спектр применения, а его основная функция - это осуществление доступа к 16 компьютерам через одно рабочее место. VNET+16P идеален для медицинской и промышленной сфер, для студий, систем безопасности и везде, где необходим доступ к нескольким компьютерам с одного рабочего места. Кабель используемый переключателем позволяет еще лучше организовать рабочее место в следующих сферах:

- Серверные комнаты
- Больницы
- Образовательные учреждения
- Аэропорты
- Финансовые учреждения
- Ситуационные центры
- Аудио/визуальные презентации
- Торговые центры
- Отели/Гостиницы
- Производственные студии

## СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



VNET+16P Вид спереди



VNET+16P Вид сзади



VNET-CB1 Комбинированный кабель KVM

### ВИДЕО

Формат	VGA RGB Аналог
Разрешение HDTV	До 1600x1200 @85Hz, 2048x1536 @60Hz
Вход	(16) HD-15 Male
Выход	(1) HD-15 Female
Частота H	30-95 kHz
Частота V	50-180 Hz

### USB

Версия	USB 1.1 и 1.0
Вход	(16) HD-15 Female VGA/USB
Выход	(2) USB Type A, (2) PS/2
Обновление ПО	(1) Mini USB

### УПРАВЛЕНИЕ

Передняя панель	Кнопки
OSD	Экранное меню

### ДРУГОЕ

Питание	Внешнее 100-240 VAC/5VDC4A @20W
Размеры	43.9 Ш x 3.81 В x 15.4 Г
Вес	2,3 кг
Сертификация	UL, CE, ROHS Compliant
Рабочая температура	0-55 °C
Температура хранения	-20-85 °C
Влажность	до 95%

### НАИМЕНОВАНИЕ

Наименование по каталогу	Описание
VNET+16PS	16-Port WUXGA, USB KVM Switch. Includes: [VNETX-16P & (PS5VD4A)]
VNET-CB1	Combo KVM Cable for VNET+16P.



Разработано и произведено в США

Официальный представитель в РФ ООО «IMS»  
 Контактный телефон: +7 495 648-35-05 imsolution.ru  
 105082, Россия, Москва  
 Переведеновский переулок, дом 18, стр.1