

## Артикул : LN-LCD1701

### Описание:

KVM Консоль с монитором 17" LCD

KVM консоль с интегрированными 17" LCD монитором, супер-тонкой клавиатурой и устройством ввода типа Touchpad имеет монтажную высоту 1U. Максимальное разрешение монитора составляет 1920x1080 60HZ, оптимальное - 1280x1024 60HZ. По сравнению с использованием традиционных клавиатуры, монитора и мыши консоль позволяет сэкономить до 85% пространства.

Контрольная панель, содержащая монитор с высоким разрешением, яркостью и цветопередачей, клавиатуру, touchpad и переключатель портов, может быть полностью выдвинута из шкафа. Угол наклона монитора может составлять до 120°.

Консоль устанавливается в монтажные конструктивы стандарта 19" и занимает 1U по высоте. Touchpad имеет две функциональные клавиши. Передняя панель оснащена запирающим механизмом для предотвращения случайных повреждений. Консоль может работать на встроенном или внешнем электропитании.

Система содержит функцию автоматического включения/выключения питания, которая срабатывает при движении контрольной панели из шкафа и обратно. Экранное меню консоли легко в использовании.

Оборудование соответствует стандартам ЕС и директиве RoHS.



LN-LCD1701		
LCD Монитор	Монитор	17" SXGA Color TFT-LCD
	Размеры дисплея	337.920(H)×270.336(V)мм
	Разрешение (станд)	1280*1024 60HZ
	Диапазон цветов	16.7млн цветов (RGB 6-bits + FRC data)
	Яркость	300 (центр,Тип)@7.5mA
	Контрастность	1000 : 1 (Тип)
	Подсветка	CCFL 2 лампы
	Шаг пикселя	0.264x0.264
	LCD MTBF	50,000 часов
Клавиатура	Входное напряжение	DC 12V
	Клавиатура	99 клавиш
	Совместимость	WIN95/98/98SE/ME/200/XP, VISTA, WIN 7, WIN NT, UNIX, LINUX.
	Порт	Standard PS/2&USB
Мышь	Срок эксплуатации	>1.000.000 раз
	Х/У разрешение	1000точек/дюйм (40x40/мм)
	Коннектор	Стандартный PS/2&USB
Питание	Поддержка ОС	WIN95/98/98SE/ME/200/XP, VISTA, WIN 7, WIN NT, UNIX, LINUX.
	Срок эксплуатации	>1.000.000 точек
	Напряжение сети(AC)	~100V-240V
Срок эксплуатации	MTBF>60,000 часов при температуре 25°C	
PC порты	1	
VGA разрешение (макс)	1920*1080 60HZ	
VGA пропускн. способн.	300MHz	
Цвет корпуса	Черный	
Материал корпуса	Металл	
Размеры	446мм x 636мм x 42мм	
Глубина установки	600мм ~ 1200мм (регулируемая)	
Температура корпуса	0 ~ 50 °C	
Рабочая температура	-20 ~60 °C	