

Визитная карточка оборудования.



Мощный промышленный ПК v800 cabinet для встраивания в корпус оборудования.

Промышленный ПК v800 cabinet обеспечивает простое масштабирование и оптимальную визуализацию оборудования. Благодаря возможности выбора размера экрана и производительности процессора этот ПК отвечает основным требованиям современных систем визуализации и может быть интегрирован в оборудование любой конструкции.

Все устройства оснащаются самыми современными сенсорными экранами с поддержкой функции «мультитач» и возможностью управления в перчатках. Рабочие программы создаются интуитивно понятным образом в инженерном ПО VisiWinNET®.

Достоинства

- Дисплеи высокого разрешения с диагональю экрана от 13,3" до 24"
- Накопитель без движущихся деталей
- Пассивное охлаждение или вентилятор для воздушного охлаждения, обеспечивающий максимальную эффективность работы
- Инновационный метод охлаждения и надежный вентилятор
- Передняя панель со степенью защиты IP65
- Интуитивно понятная визуализация с VisiWinNET®

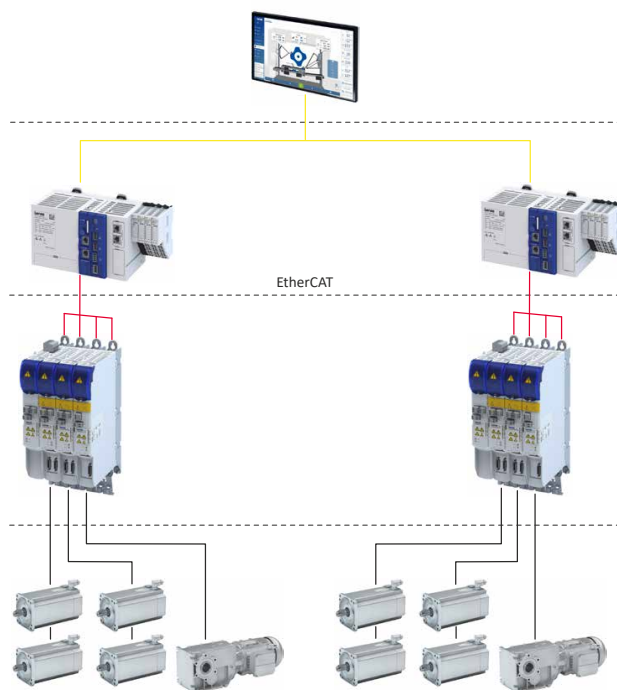
Основные особенности v800 cabinet

Интеграция в общую систему

Благодаря функции визуализации промышленный ПК v800 cabinet предлагает комплексное решение в удобном для пользователей виде. Промышленный ПК используется как для обмена данными, так и для управления оборудованием. Это очень упрощает контроль за различными рабочими состояниями.

При взаимодействии с функциями управления движением, реализованными в контроллерах c520, c550 и c750, приводы нижнего уровня интегрируются в общую систему управляющего устройства.

Для управления оборудованием используются программные модули из набора программных инструментов для разработки приложений — Lenze FAST. Это делает процесс проектирования оборудования значительно проще.



Технические данные

Оборудование	v800 cabinet									
Размер экрана по диагонали	33,8 см (13,3")	39,1 см (15,4")	54,6 см (21,5")	33,8 см (13,3")	39,1 см (15,4")	54,6 см (21,5")	43,9 см (17,3")	61 см (24")	43,9 см (17,3")	61 см (24")
Разрешение (пикселей)	1280 x 800		1920 x 1080	1280 x 800		1920 x 1080	1920 x 1080		1920 x 1080	
Тип процессора	Процессор Intel® Celeron® 2002E (кэш 2 МБ, 1,50 ГГц)			Процессор Intel® Core™ i5-4400E (кэш 3 МБ, 2,70 ... 3,30 ГГц)			Процессор Intel® Celeron® 2980U (кэш 2 МБ, 1,60 ГГц)		Процессор Intel® Core™ i5-4300U (кэш 3 МБ, 1,90 ... 2,90 ГГц)	
Интерфейсы (расположены сзади)	2x USB 3.0 2x USB 2.0 3x Ethernet 1000 Мбит/с 1x COM (RS232)						2x USB 3.0 1x USB 2.0 2x Ethernet 1000 Мбит/с			
Операционная система	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC									
Тачскрин	Стекланный, поверхностно-емкостной, функция «мультикас»									
Степень защиты	IP 65 (со стороны передней панели) IP 20 (со стороны задней панели)									