



Панельный компьютер с сенсорным экраном 12.1"



Модификации

Модель	Спецификация
IFC-412J-1900	Резистивный сенсорный экран
IFC-412JC-1900	Ёмкостный сенсорный экран

Технические характеристики

Системные характеристики	
Процессор	Intel Celeron J1900
Оперативная память	8Гб DDR3
Жесткий диск	120Гб SSD
Аудио	Realtek ALC888S, Линейный вход и выход, 2x 2W встроенный динамик
Сеть	2x Ethernet
Операционная система	Поддержка Windows 7/8/10, Linux, Ubuntu, Debian, и другие
Watchdog timer	1~255 секунд программируемые настройки
Wifi	опционально
Интерфейсы	
USB	3xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Видео	1x VGA, 1x DisplayPort
Порты	<ul style="list-style-type: none"> 4x RS-232/422/485 2x RS-232/422/485 (внутренний)
Дискретные точки (вход/выход)	8 точек входа и 8 точек выхода
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> MINI-PCIE x 1 встроенный слот для SIM-карты (PCIe + USB + SATA) MINI-PCIE x 1 встроенный слот для SIM-карты (PCIe + USB)
Экран	
Разрешение экрана	1024 x 768 (12.1")
Соотношение сторон	4:3
Яркость	500 Кд/м ²

Контрастность	700:1
Количество цветов	16.2 миллионов
Подсветка экрана	светодиодная
Углы обзора	160°/160° (В/Ш)
Время жизни подсветки	50000 часов
Сенсорная панель	
Тип сенсора	IFC-412J-1900- Резистивный сенсорный экран IFC-412JC-1900 - Ёмкостный сенсорный экран
Питание	
Рабочее напряжение	9V-50V
Корпус	
Материал	Алюминиевый сплав
Габариты	319 x 257 x 61.7 мм
VESA	75×75мм, 100×100 мм
Степень защиты	Водонепроницаемая лицевая сторона IP65
Нетто	3.9кг
Рабочая среда	
Диапазон температур	работа: -20 до 60°C, хранение: -30 до 70°C
Относительная влажность	10%~80% 30° С, без конденсата
Виброустойчивость	SSD: 1.5 грамм, 5 - 500 Гц, 0.5 час/ось HDD: 1 грамм, 5 - 500 Гц, 0.5 час/ось
Перегрузка	20G, полусинус, 11мс
Сертификаты	CE, FCC, Class A

Габариты

