



Отказ от ответственности: Данный документ не заменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis GTU
Тип устройства или его аксессуаров	Плоский экран
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Тип встроенных клемм	USB 2.0 тип A USB 2.0 тип mini B

Дополнительные характеристики

Протокол порта обмена данными	WLAN at 2.4 GHz
Диапазон	20 МГц
Режим работы	Infrastructure
Скорость передачи	<= 11 Mbit/s в соответствии с IEEE 802.11b <= 54 Mbit/s в соответствии с IEEE 802.11g <= 72.2 Mbit/s в соответствии с IEEE 802.11n
Макс. дальность обнаружения	30 м (depending on surrounding environment)
Способ доступа	Client mode : 1...11 channels, North America Client mode : 1...13 channels, Japan Client mode : 1...13 channels, Europe Client mode : 1...13 channels, Korea Client mode : 1...13 channels, China Client mode : 1...11 channels, Taiwan Access point mode : 1...11 channels
Протокол шифрования	AES (Улучшенный стандарт шифрования) TKIP WEP 128
Зашифрованная безопасность сети	WPA WPA2 Open
Тип лицензии	10 клиентов
Доступные функции	Датчик освещенности
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В постоянный ток блок питания
Пределы напряжения питания	10.8...28.8 В
Потребляемая мощность, Вт	23 Вт

Размеры дисплея	12,1 дюйма
Тип дисплея	Цветной ЖК-дисплей TFT
Разрешение дисплея	1024 x 768 pixels XGA
Цвет дисплея	16 миллионов цветов
Срок службы подсветки	50000 часов
Сенсорная панель	Мульти-сенсорный аналог
Тип установки	Внутренн. установка
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Макс. пусковой ток	30 А
Размеры выреза	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) мм
Ширина	315 мм
Высота	241 мм
Глубина	67 мм
Масса продукта	3 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 (передняя панель) IP67 (передняя панель)
Степень защиты NEMA	NEMA 4X (передняя панель)
Стандарты	CSA C22,2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 МЭК 61132-2 CSA C22.2 № 213 : класс I деление 2 UL 508
Сертификация продукта	CE cULus RCM KC
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Степень загрязнения	2
Относительная влажность	10...90 % (без конденсата)
Рабочая высота	2000 м
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм (f = 5...9 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2 9,8 м/с ² (f = 9...150 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2
Ударопрочность	147 м/с ² в соответствии с EN/IEC 61131-2
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду, уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-2

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1347 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------