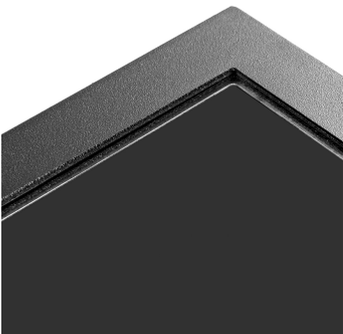


Артикул TG4L215REL

Цена 70 974 RUB

* Цена актуальна на момент формирования документа: 03.05.2026



22" (21,5) ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME (АНАЛОГ ELO), 1 КАСАНИЕ, EL-СЕРИЯ

ОБЩЕЕ

Модель	TG4L215REL
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	EL-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	передняя рабочая панель защищена от брызг и пыли IP65)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	21,5"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	477,0×268,0 мм
Ширина монитора	511,7 мм
Высота монитора	298 мм
Глубина монитора	42,6 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1920×1080
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	250 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Коэффициент контрастности (...)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для...
Время отклика	≤8 мс (при подключении через RS232 ≤16 мс)
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7H
Толщина сенсорного стекла	4 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	—
Сенсорный интерфейс	USB, RS232

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок п...)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 20 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °C
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-40...+60 °C
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энерго...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа...)
Отверстия под крепление VESA	75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвосто...
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	только аналоговый
--------------	-------------------