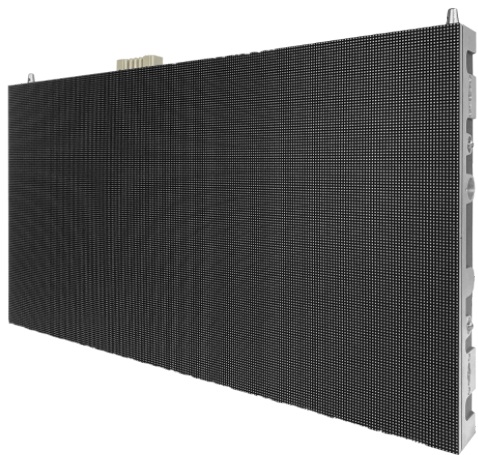


1.9 mm Внутренний светодиодный модуль с малым шагом пикселя

NEC LED-FE019i2



Блеск решений

Чтобы погрузиться в мир безрамочного просмотра с помощью выразительной светодиодной технологии, мониторы NEC серии FE предоставляют основополагающую визуализацию для масштабируемых больших цифровых поверхностей. Даже для экономного развертывания с целью презентации и предоставления идентификационного комплекта серия NEC FE предоставляет долговечное качество NEC с источниками питания промышленного уровня в простых для установки, готовых пакетных решениях для безопасной работы с минимизированным временем простоя.

Тонкая конструкция, которая может располагаться отдельно или плавно встраиваться в интерьер, имеет шикарный глянцевый вид, как подобает новейшей инновации в области доставки цифрового контента. Воспользуйтесь такими преимуществами, как превосходные углы обзора, сочетающиеся сочные краски, превосходная яркость и долгосрочная работоспособность, для оснащения помещений для деловых встреч и для отображения рекламно-указательных знаков.

Преимущества

Ультимативная многосторонность – маленькие 16:9 модули обеспечивают отличную гибкость соответственно доступному пространству.

Доступ к модулям для сервисного обслуживания с передней стороны – простота обслуживания благодаря доступу к светодиодным модулям с передней стороны.

Крупный масштаб для полностью детализированных изображений – Полностью безрамочная конструкция и высокая контрастность обеспечивают беспрепятственный просмотр.

Компактная конструкция – имея выполненный заподлицо задний профиль, светодиодные модули могут встраиваться в стены вплотную, без необходимости оставлять зазор благодаря минимальной теплоотдаче.

Прекрасный внешний вид – высокие контрастность и яркость являются неотъемлемыми свойствами отображения контента с помощью светодиодов; извлекайте пользу из долговременного качества NEC.

Specifications

Информация о продукте

Название

NEC LED-FE019i2

Продуктовая группа

1.9 mm Внутренний светодиодный модуль с малым шагом пикселя

Номер заказа

81000145

Дисплей

Пиксельная конфигурация

3-в-1 SMD (черный)

LED type

SMD (1010)

Шаг пикселя [мм]

1,9

Яркость (максимум) [кд/м²]

700

Lifetime

100000 hrs (50% brightness)

Контрастность (тип. значение)

5000:1

Угол обзора [°]

170 горизонтально / 170 вертикально

Возможность уменьшения силы света

256 уровень

Формирование сигнала цветности

16 бит

цвета [триллионы]

281

LED Driving Method

1/30 dynamic scan

Частота смены кадров [Hz]

50/60

Частота регенерации изображения [Гц]

≤ 3840

Цветовая температура [K]

3000 - 9500

Разрешение экрана

Количество пикселей в м²

277008

Количество пикселей на модуль [dot]

320 x 180

Количество пикселей на карту [dot]

80 x 90

Электрический

Потребляемая мощность [W]

275 per m² (normal use)

Потребляемая мощность максимально [Вт]

600 per m²

Потребляемая мощность [BTU]

935 per m² (normal use)

Потребляемая мощность максимально [BTU]

2040 per m²

Внешние условия

Рабочая температура [°C]

-20 до 40

Уровень влажности при работе [%]

10 до 80

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм] за модуль

608 x 342 x 49

Вес [кг]

8.8

Дополнительные функции

Специальные характеристики

Бескабельный коннектор для передачи данных и электропитания; Влагоустойчивый дизайн SMD; Дизайн SMD с ровной поверхностью; Одиночные карты для приема данных; Одностороннее электропитание

Manufacturer

NEC

Serviceability

Front Service

IP-уровень

IP20

Сертификация

CE; ETL; FCC Class A; RoHS

Гарантия

3 года

Материал

Корпус из литого алюминия



RoHS



FCC Class A



CE

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 23.04.2026