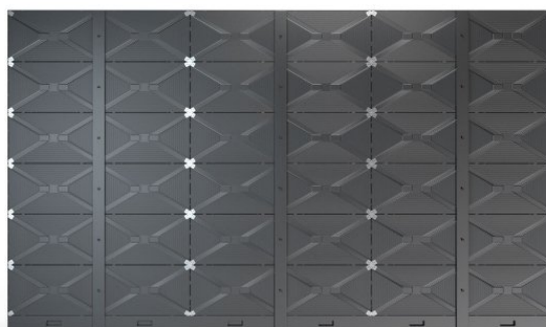


NEC LED-E018i-162

Indoor LED 1.8 mm 162" FullHD Bundle

Datenblatt



Große Bilder trotz kleinem Budget

Die E-Serie bietet alle Vorteile von Fine-Pitch-LEDs für kostengünstigere Anwendungen in Tagungsräumen von Unternehmen und im Digital-Signage-Bereich. Sie lässt bei der wirkungsvollen Darstellung von Inhalten nichts zu wünschen übrig. Die Komplettlösung enthält alles, was Sie für eine großflächige Präsentation von Inhalten ohne störende Rahmen benötigen und besticht durch eine hervorragende Helligkeit und kontrastreiche Bilder, die selbst in sehr hellen Umgebungen Aufmerksamkeit auf sich ziehen.

Das Produkt wurde für einen schnellen, unkomplizierten Aufbau entwickelt und verfügt über ein leichtes, sehr schlankes Design, das sich sowohl freistehend als auch bei Wandmontage unauffällig in den Raum einfügt. Ein frontseitiger Wartungszugang bietet einfachen Zugriff auf alle Komponenten.

Wie Sie es bei einem Qualitätshersteller erwarten dürfen, gibt es bei dieser kostengünstigen Lösung keinerlei Abstriche in Bezug auf Betriebssicherheit, Langlebigkeit und Sicherheit. Wie bei allen LED-Produkten von Sharp/NEC besteht das Gehäuse aus Metall.

Vorteile

Einfache Installation – Dank des mechanischen Gehäusedesigns gestaltet sich die Installation sowohl bei einer Wandmontage als auch bei freistehenden Installationen schnell und unkompliziert.

Perfekte Darstellung detailreicher Bilder im Großformat – komplett rahmenlose Konstruktion mit hohen Kontrastverhältnissen bietet eine durchgängige Bildfläche ohne störende Übergänge.

Module mit frontseitigem Wartungszugriff – Der frontseitige Zugang zu den LED-Modulen erleichtert die Wartung.

Unauffällige Integration – Die äußerst schlanken und leichten Module fügen sich perfekt zu einer großen digitalen Bildfläche zusammen, die sich dezent in jedes Umfeld einfügt.

Produktinformation

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Produktbezeichnung | NEC LED-E018i-162 |
| Produktgruppe | Indoor LED 1.8 mm 162" FullHD Bundle |
| Artikelnummer | 81000233 |

Display

| | |
|---|-------------------------------|
| Pixel-Konfiguration | 3-in-1-SMD (schwarz) |
| LED type | SMD (1415) |
| Größe [Zoll/cm] | 162 / 411.5 |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Pixelabstand [mm] | 1,8 |
| Leuchtstärke (max.) [cd/m ²] | 800 |
| Lifetime | 100000 hrs (50% brightness) |
| Kontrastverhältnis (typ.) | 5000:1 |
| Betrachtungswinkel [°] | 140 horizontal / 140 vertikal |
| Dimmung | 256 Stufe |
| Farbverarbeitung | 16 Bit |
| Farben [Billionen] | 281 |
| LED Driving Method | 1/60 dynamic scan |
| Bildfrequenz [Hz] | 50/60 |
| Bildwiederholfrequenz [Hz] | ≤ 3840 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 - 9500 |

Bildschirmauflösung

| | |
|------------------------------|-------------|
| Auflösung | 1920 x 1080 |
| Pixelzahl pro m ² | 284444 |
| Pixelzahl pro Modul [dot] | 320 x 180 |
| Pixelzahl pro Karte [dot] | 80 x 180 |

Konnektivität

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Digitaler Videoeingang | 1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI |
| Input Control | 1 x GenLock; 1 x LAN |

Elektrisch

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Gesamt-Stromverbrauch [W] | 1548 typ. / 4500 max. |
| Stromverbrauch typ. [W] | 212 per m ² (normal use) |
| Stromverbrauch max. [W] | 617 per m ² |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|------------|
| Betriebstemperatur [°C] | -20 bis 40 |
|-------------------------|------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Betriebsfeuchtigkeit [%] | 10 bis 80 |
|--------------------------|-----------|

Mechanisch

| | |
|---|------------------|
| Abmessungen (B x H x T) [mm] pro Modul | 600 x 337,5 x 29 |
|---|------------------|

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen (B x H x T) [mm] | 3,612 x 2,131 x 47 |
|---------------------------------|--------------------|

| | |
|--------------|-------|
| Gewicht [kg] | 196.2 |
|--------------|-------|

Zusätzliche Funktionen

| | |
|--------------|--|
| Lieferumfang | 1x LED Controller; LED Modules (36 Cabinets, 144 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Rahmenverkleidung (6x6); Spare Parts Kit; Wandhalterung (6x6) |
|--------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| Besondere Eigenschaften | Bündig mit der Oberfläche abschließende SMD-Konstruktion; Ein einziges Netzteil; Eine einzige Datenempfangskarte |
|-------------------------|--|

| | |
|--------------|-----|
| Manufacturer | NEC |
|--------------|-----|

| | |
|----------------|---------------|
| Serviceability | Front Service |
|----------------|---------------|

| | |
|-----------|------|
| IP-Klasse | IP20 |
|-----------|------|

| | |
|------------------|----------------------------|
| Zertifizierungen | CE; ETL; FCC Class A; RoHS |
|------------------|----------------------------|

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 2 Jahre |
|----------|---------|

| | |
|----------|-------------------|
| Material | Aluminium Gehäuse |
|----------|-------------------|

Copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 22.05.2023