



Pantalla Led Interior, Pixel 5, RGB, 2.45m2, 8 Módulos + Control

8 Módulos Pantalla Pixel 5 RGB Full Color de 64x48cm, teniendo un tamaño de 2,45m2. Las pantallas LED de la Serie Fija para publicidad son sistemas modulares altamente resistentes y fiables. La principal ventaja de su tecnología es su alto brillo, permitiendo una visualización óptima en cualquier condición de luminosidad.



120°



IP20



ESPECIFICACIONES

Ángulo de apertura	120°
Tensión de funcionamiento	85V-265V
Chip	NATIONSTAR SMD
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Tamaño de Pixel	Pixel 5
Controlado por:	,WIFI
Temp. de trabajo	-20°C ~ +55°C
Frecuencia de trabajo	1.900 Hz
Ciclos de encendido	100000
Etiqueta energética	A+

Referencia

LD2020115

Dimensiones del producto

2560x960x60mm

Dimensiones del packaging

70x55x55cm

Certificados

CE
ROHS
TUV

DETALLES

Pantalla LED de **8 módulos** apilables de **Pixel 5** de medida de **64x48 cm (2.45m2)** permite la configuración del tamaño deseado de pantalla. Los modulos vienen completamente acabados y con todas sus sistemas de interconexión entre otros módulos.

El montaje de la pantalla se hace por la parte posterior por

donde se accede al cableado. El sistema se monta totalmente en aproximadamente 20 minutos por metro cuadrado.

El sistema de fijación entre los módulos es mediante tornillería todo incluido.

Para el montaje final es necesario colocar una controladora (no incluido en este precio) que dependerá del tamaño de los m2 de la pantalla. La pantalla permite también colocarse directamente a un ordenador y utilizarse a modo de pantalla del mismo ordenador.

Disponemos de sistemas de control a distancia mediante Wifi, GPRS, 4G, tarjetas de memoria incluidas dentro de la controladora para reproducción automática sin necesidad de estar conectada a un ordenador para la reproducción de tus videos e imágenes.

Características:

- Material de Construcción: Aluminio
- Tipo de LEDs: SMD NATIONSTAR
- Eficacia Diodo LED (Lm/W): 5.500 Nits
- Modulo Wifi
- Modulo Temperatura
- Modulo Reloj
- Tarjeta de memoria
- Modos de control: RJ45-WIFI
- Frecuencia de Trabajo (Hz): 1.900 Hz

Incluye todo el Software para el manejo de la pantalla electrónica.

Contamos con todo el asesoramiento técnico y puesta en marcha del producto.

Estas **pantallas gigantes para interiores (se puede apilar hasta el tamaño que necesite)** están disponibles en **pixelados muy reducidos**, por lo que nos ofrecerán una calidad de imagen de gran nitidez, muy similar a la que brindan los sistemas videowall, pero sin los típicos y molestos marcos divisorios de siempre.

Usos y Aplicaciones de las Pantallas LED de Interior

Las **pantallas LED de interior** se fabrican por módulos de diferentes medidas según la resolución.

El gran éxito de este tipo de pantallas se debe a su alta luminosidad, reducido consumo, **versatilidad de uso** y a la gran calidad y **cantidad de impactos** que produce.

Este tipo de **pantallas LED** no son resistentes al agua o humedad, por lo que deben colocarse siempre en **zonas de interior**.

La instalación de estos productos permite múltiples ubicaciones como:

- Centros Comerciales
- Escaparates
- Anuncios Publicitarios
- Eventos Deportivos
- Tiendas y Comercios

Este tipo de **pantallas LED** tiene cada vez más presencia en el entorno cotidiano. A día de hoy es muy difícil no encontrarse con una de estas pantallas en tu localidad o valla publicitaria de la carretera. Se le pueden dar **multitud de aplicaciones** y por eso cada vez la demanda de ellas es más creciente.

Las **pantallas LED para interior** se ha convertido en un elemento, cada vez, más visible en espacios comerciales, cubriendo grandes superficies y mostrando espectaculares imágenes que animan a los clientes a entrar.

¡Comienza a disfrutar de tu **Pantalla LED** en vivo!

Ficha técnica

Pantalla Led Interior, Pixel 5, RGB, 2.45m2, 8 Módulos + Control

LEDBOX[®]

Ficha técnica

Pantalla Led Interior, Pixel 5, RGB, 2.45m2, 8 Módulos + Control

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.