



Painel de LED 7030 FI 0.75H

- » Junção uniforme entre os gabinetes de LED;
- » Suporta operação contínua 24x7, alta confiabilidade, 100.000 horas de vida útil;
- » Pixel pitch de 2,97 mm, com densidade de pixels de 112.896 pixels/m²;
- » Suporta conexão em cascata (dados e alimentação) com outros gabinetes de LED 7030 FI;
- » versão customizada de tamanho 0,500m x 0,750mm do gabinete LED 7030 FI



Especificações Técnicas

Pixel pitch	2,976 mm
Configuração de pixel	1R 1G 1B
Tipo de LED	SMD2121
Brilho	1.000 nits (ajustável)
Controle de brilho	Manual / Automático
Ângulo de visão	160° (horizontal) / 140° (vertical)
Distância mínima de visualização	3 m
Distância ótima de visualização	6 m
Densidade de pixel	112.896 pixels/m ²
Resolução do módulo	84x84 pixels
Resolução do gabinete	168x252 pixels
Proporção da tela	2:3
Profundidade de processamento	14 bits
Relação de contraste	5000:1

Taxa de atualização	≥ 3840 Hz
---------------------	-----------

Taxa de frames	50/60 Hz
----------------	----------

Interface

Entradas	RJ-45 (gabinete LED) e DVI/HDMI (controladora LED)
----------	--

Conexão de dados	Cabo CAT5 (Comprimento até 100m) Fibra ótica Single Mode (Comprimento até 10km)
------------------	--

Características Elétricas

Consumo (Padrão)	98 W/m ²
------------------	---------------------

Consumo (Máximo)	315 W/m ²
------------------	----------------------

Fonte de alimentação	AC 110V~220V (+/-5%), 50/60 Hz
----------------------	--------------------------------

Vida útil	100.000 h
-----------	-----------

Características Mecânicas

Peso do gabinete	5,89 kg/gabinete
------------------	------------------

Tamanho do módulo	250,00 x 250,00 mm
-------------------	--------------------

Tamanho do gabinete	500,00 x 750,00 x 61,30 mm
---------------------	----------------------------

Área do gabinete	0,375 m ²
------------------	----------------------

Material do gabinete	Alumínio
----------------------	----------

Tipos de instalação	Parede, chão e teto
---------------------	---------------------

Manutenção	Manutenção frontal e traseira
------------	-------------------------------

Grau de proteção IP	Frente: IP20 Traseira: IP20
---------------------	--------------------------------

Características Ambientais

Temperatura de operação/umidade	-10°C a 40°C / 10% a 80% (umidade relativa)
---------------------------------	---

Temperatura e umidade de armazenamento	-20°C a 60°C/10% a 80% (umidade relativa)
--	---
