

---

# Send Card MDS300 Painel De Led - NOVASTAR – MSD300

---

**Modelo:** MSD300

**Fabricante:** AvDigital

## Descrição:



Entrada de vídeo DVI;  
Transmissão de áudio;  
Saída Ethernet dupla, com backup ativo de cabo Ethernet duplo e backup ativo de controlador múltiplo;  
Controle de porta USB, para cascadeamento e controle de várias unidades;  
Capacidade de carregamento de 1,3 milhões de pixels,  
Resoluções de 1280x 1024 60Hz, 1024x 1200 60Hz, 1600x 848 60Hz, 1970x712 69Hz, 2048x 668 60Hz.

CE / RoHS / EAC / FCC / IC

## Características:

1 entrada de vídeo DVI e 1 entrada de áudio;  
2 saída Gigabit Ethernet;  
1 conector do sensor de luz;  
Suporta a nova geração de tecnologia de calibração de nível de pixel da NovaStar para fornecer um processo de calibração rápido e eficiente;  
Suporta uma variedade de formatos de vídeo.

## Especificações:

### Indicador luz vermelha:

Indicador de operação do dispositivo.

Status de trabalho:

- Ligado: A fonte de alimentação está normal;
- Desligado: a alimentação não é fornecida ou a fonte de alimentação está anormal.

### Indicador luz verde:

Indicador de status do dispositivo.

Status de trabalho:

- Piscando lento: entrada de vídeo indisponível;
- Piscando normal: entrada de vídeo disponível;
- Piscando rápido: A tela está exibindo a imagem inicial;
- Respirando: A redundância da porta Ethernet entrou em vigor.

**Entrada:**

**DVI x 1:** Conector de entrada DVI de link único  
Resolução máxima suportada: 1920x 1200 60Hz, compatível com versões anteriores;  
Resolução personalizável;  
Largura máxima: 3840 pixels;  
Altura máxima: 1920 pixels.

**AUDIO:** Conector de entrada de áudio.

**RJ45 x 2:** 2 portas Gigabit Ethernet  
Capacidade máxima de carga de uma única porta: 650.000 pixels;  
Suporta redundância entre portas Ethernet.

**Controle:**

**USB (tipo B):** Conectar-se ao PC.

**UART IN/ OUT:** Conector de entrada/ saída para dispositivos em cascata

**Conector de função:**

**Sensor de luz:** Conectar-se a um sensor de luz para monitorar o brilho do ambiente, permitindo o ajuste automático do brilho do display LED.

**Fonte de energia:** DC 3,3V ~ 5,5V/ Conector de alimentação DC.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
ENTRADA DE VÍDEO	DVI
ENTRADA DE ÁUDIO	1
RJ45	2 Porta Gigabit Ethernet
LARGURA MÁXIMA	3840 pixels
ALTURA MÁXIMA	1920 pixels
FONTE DE ENERGIA	DC 3,3V ~ 5,5V
CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO	DC
CAPACIDADE DE PIXELS	1,3 milhões de pixels
CONECTOR DE SENSOR DE LUZ	1 conector
RESOLUÇÕES	1280x 1024 60Hz, 1024x 1200 60Hz, 1600x 848 60Hz, 1970x712 69Hz, 2048x 668 60Hz