

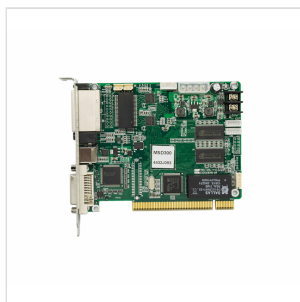
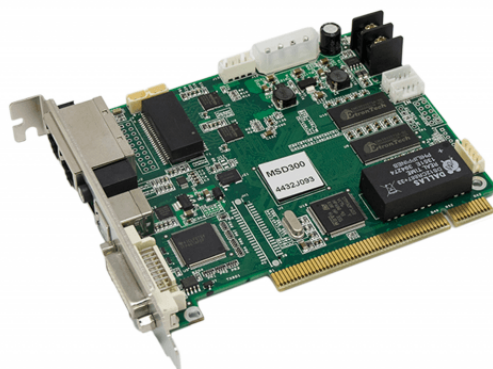
**MSD300**

# SCHEDA DI INVIO NOVASTAR MSD300

La MSD300 è una scheda di invio di base sviluppata da Novastar. Supporta 1 ingresso DVI e 2 uscite Ethernet. Una singola MSD300 supporta risoluzioni di ingresso fino a 1920×1200@60Hz e processa fino a 1.300.000 pixel.

L'MSD300 comunica con il PC tramite la porta USB di tipo-B. Più unità MSD300 possono essere collegate in cascata tramite la porta UART.

Essendo una scheda di trasmissione altamente conveniente, l'MSD300 può essere utilizzata principalmente in applicazioni di noleggio e installazione fissa, come concerti, eventi dal vivo, centri di monitoraggio della sicurezza, giochi olimpici e vari centri sportivi.



MSD300

# SCHEDA DI INVIO NOVASTAR MSD300

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Risoluzione massima supportata: 1920x1200@60Hz, retrocompatibile

Capacità di processamento fino a 1.3 milioni di pixel

Calibrazione cromatica e di luminosità dei pixel

1x ingresso SL-DVI

2x uscite Gigabit Ethernet RJ45 con capacità per porta fino a 650.000 pixel

1x connettore per Sensore di Luce per la regolazione automatica della luminosità dei LED

2x porte di controllo UART per collegare fino a 20 dispositivi a cascata

1x porta USB Type-B

### SPECIFICHE

<b>Tensione di Ingresso</b>	DC 3.3V a 5.5V
<b>Consumo Energetico Massimo</b>	3W
<b>Corrente Nominale</b>	0.6A
<b>Temperatura di esercizio</b>	da -20C° a +75°C
<b>Umidità di esercizio</b>	da 10% RH a 90% RH, senza condensa
<b>Dimensioni Prodotto</b>	138.8 x 120.6 x 22 mm (5.46 x 4.75 x 0.87 in)
<b>Peso Prodotto</b>	104.3 g (0.23 lbs.)
<b>Dimensioni Imballo</b>	355 x 190 x 62 mm (13.98 x 7.48 x 2.44 in)