

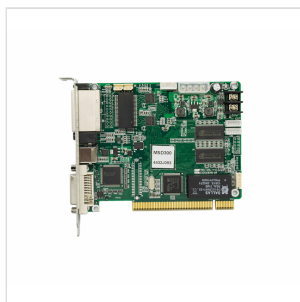
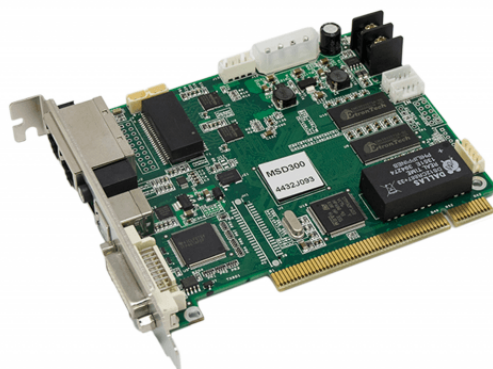
MSD300

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 1920x1200@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

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