

LED CONTROLLER NOVA VX16

Controllore LED

Reference: DS-D42V16-N



16 porte di uscita Ethernet caricano fino a 10.400.000 pixel

Fino a 4 ingressi DVI possono formare una sorgente di ingresso indipendente, ovvero DVI Mosaic

I frame rate supportati includono 23,98 Hz, 29,97 Hz, 47,95 Hz, 59,94 Hz, 71,93 Hz e 119,88 Hz.

È possibile collegare fino a 4 dispositivi per caricare uno schermo molto grande se utilizzato insieme al distributore video

È possibile salvare fino a 10 preimpostazioni per un uso futuro

Sono supportati EDID personalizzato ed EDID standard

In modalità backup, quando il segnale viene perso o la porta Ethernet si guasta sul dispositivo principale, il dispositivo di backup assumerà il compito senza problemi

Specifiche

Interfaccia Di Rete: 16

Interfaccia Di Controllo: RJ45 × 1, USB (tipo B) × 1

Massimo. Capacità Di Carico: 10400000 pixel

Frequenza Dei Fotogrammi: 50/60 Hz

Frequenza Di Aggiornamento: 60 Hz

Profondità Di Elaborazione: 8 bit

Livello Di Grigio: 16 bit

Visualizza Colore: 281 trilioni

Controllo Della Luminosità: Da 0 a 255 regolabile

Massimo. Risoluzione Della Visualizzazione Della Barra: 16384 x 8192 pixel