

## Switch Multi AV a HDMI 2.0 16G, 6 Porte

Cod.Art.: 38156



### Descrizione

- Processore Video UHD per scalare 4 segnali su un unico Monitor
- Supporta risoluzioni fino a 4K 3840x2160@60Hz
- Consente di controllare liberamente posizione e dimensioni di ogni finestra
- Converte e scala i segnali AV in ingresso su un'uscita, la seconda uscita visualizza un singolo ingresso
- 2 anni di garanzia

Questo processore video Ultra HD Multi-View consente di visualizzare più sorgenti su un singolo monitor e una sorgente su un secondo monitor per monitorare un ingresso specifico. Il processore video ha funzioni di scaling e conversione dei segnali per la massima flessibilità.

Ideale per situazioni in cui è necessario monitorare costantemente più segnali video, ad esempio in stazioni TVCC, applicazioni di monitoraggio statistico o di prestazioni in totale sicurezza, piuttosto che in ambienti retail o aziendali.

Dotato di uscite HDMI e DisplayPort e ingressi HDMI, VGA e DisplayPort, questo processore può essere abbinato ad Extender HDMI, DisplayPort e VGA per poterlo installare vicino alle sorgenti o ai monitor.

### Modalità di visualizzazione e Layout preimpostati

Possono essere selezionate le modalità PoP/PIP e Multi-View in modo da avere il pieno controllo sul posizionamento dei 4 segnali video sul monitor. 6 layout video preimpostati selezionabili tramite pannello frontale o interfaccia web, consentono di configurare il dispositivo in modo semplice e veloce.

### Monitoraggio uscite

La seconda uscita può essere utilizzata per tenere monitorato un ingresso in particolare selezionabile tra le sorgenti collegate.

### Scaling e conversione del segnale

Il processore video supporta lo scaling consentendo di utilizzare diversi segnali in ingresso e di inviarli ad un'unica uscita.

Inoltre è possibile selezionare segnali misti grazie alla funzione di conversione; ad esempio un segnale

VGA può essere convertito in HDMI o DisplayPort.

## Dettagli Tecnici

### Specifiche

- Interfacce AV: HDMI, DisplayPort
- Standard interfacce: HDMI 2.0, DisplayPort 1.2
- Larghezza di banda supportata: 18 Gbit/s
- Risoluzione massima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP: 2.2
- Supporto Audio: Audio passante, Stereo Audio
- Porte Audio separate: morsetti Phoenix
- Supporto IR: -
- Interfaccia seriale: RS232
- Caratteristiche speciali: PiP, Multi-View, Scaling

### Connettori

- Ingressi: 4 x HDMI (Femmina), DisplayPort (Femmina), VGA (Femmina), 3.5mm (Femmina)
- Uscite: HDMI (Femmina), DisplayPort (Femmina), morsetti Phoenix 3 Pin
- Controllo: RS232, RJ45 (IP)
- Alimentatore: 5.5/2.1mm

### Caratteristiche fisiche

- Dimensioni LxAxP: 440x230x45mm (17.32x9.05x1.77in)
- Materiale: metallo
- Peso netto: 2.72Kg (5.99lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Tasso di umidità: 20 - 90% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 12VDC 2A
- Colore: nero

### Varie

- Tipo di confezione: scatola in cartone
- Dimensioni confezione: 510x400x94mm (20.08x15.75x3.7in)
- Peso complessivo: 3.58Kg (7.89lb)
- Garanzia (anni): 2
- Certificati: CE, FCC, RoHS e REACH

### Contenuto della confezione

- Processore Video Ultra HD Multi-View
- Telecomando IR
- Staffe di montaggio a Rack 19"
- Alimentatore Multi-Country (EU, UK, US, AUS)
- Piedini in plastica con viti
- Manuale

### Riferimenti per l'ordine

- No. 38156
- EAN: 4002888381567

