



### Description

Specifically targeted at the market, the 4-channel input and output ultra-high-definition 4K seamless matrix is designed for smart 4K ultra-high definition. It supports 4-channel HDMI audio and video signal input, supports 4-channel HDMI audio and video signal output, and supports digital ultra-high-definition 3840×2160P60Hz signals. Integrated design, simple operation and portability, bringing great convenience to application and maintenance.

### Caractéristiques

- \* Prise en charge de l'entrée et de la sortie HDMI-A femelles (4 canaux) sans interruption ;
- \* Prise en charge de la commutation simultanée des signaux audio et vidéo, ainsi que de la transmission audio séparée, avec sélection de l'entrée audio analogique ou de l'entrée audio intégrée HDMI ;
- \* Matrice intégrée, compatible avec le branchement à chaud et la fonction Plug and Play ;
- \* Prise en charge de la commutation vidéo sans interruption, sans scintillement ni écran noir ;
- \* Prise en charge de la maintenance planifiée et des appels ;
- \* Fonction de protection de la mémoire de commutation sur site en cas de coupure de courant, fonction unique de protection électrostatique ESD ;
- \* Prise en charge du contrôle par commandes RS232, RS485 et TCP/IP, et prise en charge de la télécommande OSD infrarouge ;
- \* Prise en charge du contrôle par boutons physiques et de l'affichage des informations sur écran OLED ;
- \* Résolution maximale prise en charge : 3840 × 2160 p à 60 Hz ; HDPC : 3840 × 2160 p à 60 Hz 24 bits ; HDTV : 3840 × 2160 p à 60 Hz 24 bits ;
- \* Prise en charge de la gestion EDID, EDID par défaut optionnel ou apprentissage sur site. La distance de transmission la plus longue est de 20 mètres (1080P@60Hz), 5 mètres (3840×2160P@60Hz).



# Matrice de commutation vidéo UHD sans coupure

## TV-9104UHM

### Spécification

|   |  |
|---|--|
| Entrée vidéo numérique                          | 4 entrées vidéo numériques HDMI                                |
| Sortie vidéo numérique                          | 4 sorties vidéo numériques HDMI                                |
| Entrée audio externe                            | 4 entrées audio analogiques 3,5 mm                             |
| Sortie audio externe                            | 4 sorties audio analogiques 3,5 mm                             |
| Commutateur                                     | 1 bouton marche/arrêt  |
| Interface de communication                      | 1 port RS-232, 1 port RS-485, 1 port réseau                    |
| Mise à niveau                                   | 1 interface de mise à jour                                     |
| Boutons du panneau                              | 4 boutons d'entrée, 4 boutons de sortie, 6 boutons de fonction |
| Voyant indicateur                               | 1 voyant d'alimentation, 1 voyant de fonctionnement du signal  |
| Infrarouge                                      | 1 récepteur infrarouge   |
| Résolution maximale des entrées et sorties HDMI | 3840 × 2160 px à 60 Hz   |
| Portée maximale de transmission HDMI            | Portée : 20 m (1080 px à 60 Hz) ; 5 m (3840 × 2160 px à 60 Hz) |
| Alimentation                                    | 220 V  |
| Dimensions (L×l×H)                              | Dimensions : 484 × 298,2 × 44 mm                               |
| Consommation électrique nominale                | 18 W   |
| Poids   | 3,76 kg  |
| Température ambiante                            | 0 °C ± 45 °C   |
| Humidité ambiante                               | 10 % à 80 %  |