



## VS-211X

Sélecteur automatique 2x1 HDMI 4K HDR

| HDMI



Le VS 211X est un sélecteur automatique 2x1 pour les signaux vidéo HDMI 4K HDR. Il propose les options de commutation prioritaire et dernier connecté, et commute automatiquement suivant la détection de signal vidéo selon l'option choisie

### FEATURES

**Sélecteur automatique Plug & Play** - Affiche automatiquement le signal source sélectionné sur le diffuseur connecté suivant les préférences choisies par l'utilisateur, entrée prioritaire ou dernière entrée connectée. Quand l'utilisateur commute manuellement en appuyant sur un bouton l'automatisme est surpassé

**Commutation des signaux HDMI** - Compatible HDCP 2.2, support deep color, x.v.Color™, CEC, lip sync, HDMI canaux audio non compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K, et 3D comme spécifié par HDMI 2.0

**Commutation audio multi canaux** - Jusqu'à 32 canaux en audio numérique non compressé pour le support niveau studio de son surround

**Gestion EDID intelligente Kramer I-EDIDPro™** - Manipulation intelligente d'EDID, par des algorithmes de gestion, capture, ou passage assure un fonctionnement plug & play pour les sources et diffuseur HDMI

**De Embeddeur Audio** - Le signal audio numérique envoyé dans la sortie HDMI est dé embeddé, convertit en signal audio analogique et envoyé à la sortie audio stéréo asymétrique. cela permet de jouer cet audio sur des hauts parleurs en même temps que sur les hauts parleur du diffuseur AV connecté (comme les hauts parleurs du téléviseur)

**Commutation simple** - Boutons en face avant ou contacts secs pour une sélection simple par l'utilisateur et contrôle de comutation

**Maintenance économique** - Des indicateurs LED pour les ports HDMI facilitent le maintenance locale et le diagnostique. Les mises à jour firmware locales assurent un déploiement durable

**Installation facile** - Taille conmpacte DigiTOOLS®, boîtier sans ventilateur pour installation sous table à portée de main de l'utilisateur ou cote à cote pour 3 produits dans un espace rack 1U avec l'adaptateur rack recommandé



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Entrées                      | 2 HDMI: Sur connecteur HDMI femelle  |
| Sorties                      | 1 HDMI: Sur connecteur HDMI femelle<br>1 audio stéréo asymétrique Sur connecteur mini jack 3.5mm   |
| Ports                        | Remote contacts secs Sur connecteur eurobloc 3 pins  |
| Video                        | Bande passante Max: 17.82GBPS (5.94Gbps par canal graphique)<br>Résolution Max: 4K@60 (4:4:4)<br>Conformité: HDR10 comme spécifié par HDMI 2.0, HDCP 2.2 |
| Alimentation                 | Source: 5V DC, 2A<br>Consommation: 500mA   |
| Interface Utilisateur        | Contrôles: Boutons de sélection d'entrée, sélecteur de configuration mode de commutation et mode EDID  |
| Boitier                      | Taille: DigiTOOLS®<br>Type: Aluminium<br>Refroidissement: Convection   |
| Conditions Environnementales | Température de fonctionnement: 0° à +40°C (32° à 104°F)<br>Température de stockage: -40° à +70°C (-40° à 158°F)<br>Humidité: 10% à 90%, RHL non-condensé |
| REGLEMENTATION               | Sécurité, environnement: RoHs, WEEE, CE  |
| DIMENSIONS PRODUIT           | 12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96" ) W, D, H   |
| POIDS PRODUIT                | 0.2kg (0.5lbs) approx  |
| DIMENSIONS CONDITIONNEMENT   | 15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43" ) W, D, H  |
| POIDS CONDITIONNEMENT        | 0.7kg (1.5lbs) approx  |



