

## **RTI- VSS-51 Selecteur de présentation**



**Marque :** RTI

**Référence :** 610473

**Prix :** 1,768.95 € HT

### **Descriptif :**

RTI- VSS-51 Selecteur de présentation

Composé du mélangeur de mise à l'échelle de présentation VSW-51 5x1 et du récepteur HDBaseT VSW-51R,

le selecteur de présentation VSS-51 est la solution audiovisuelle parfaite dans les salles de conférence, les salles de classe et les amphithéâtres.

Plus produit :

- > Le scaler intégré augmente la résolution d'entrée jusqu'à une résolution de sortie de 1920 x 1200
- > Commutation automatique, technologie Quick Switch
- > Fournit la commutation de signal de jusqu'à 5 sources vidéo
- > Prend en charge les sources HDMI, Display Port et VGA

Caractéristiques produit :

VSW-51 - Mélangeur de mise à l'échelle de présentation

- > Alimentation : +24 VCC, 2,71 A
- > Montage : Montage en surface / mural ou autoportant
- > Entrée vidéo numérique : x1 port HDMI/MHL, deux ports HDMI, un port d'affichage
- > Entrée vidéo analogique : x1 VGA, femelle 15 broches (prend en charge YPbPr et composite Video à l'aide du câble adaptateur fourni)
- > Sortie vidéo (en miroir) : x1 HDMI
- > One HDBaseT avec PoH (RJ45), 1920x1200 = 70 m
- > Plage de résolution de sortie 1920x1200, 1920x1080, 1600x1200, 1600x900, 1360x768, 1280x800,

1280x720, 1024x768

- > Conformité : HDMI 1.4, HDCP 2.2
- > Entrée de ligne audio : x2 stéréo analogiques pour VGA et port d'affichage (jack 3,5 mm)
- > Entrée microphone : Un symétrique / asymétrique (connecteur Phoenix à 3 broches), ligne commutable / alimentation fantôme 48V
- > Impédance d'entrée audio : 10kOhms
- > Sortie audio Un audio analogique double mono (connecteur Phoenix à 5 broches)
- > Impédance de sortie audio : 70 Ohms
- > Réponse en fréquence 20Hz à 20KHz
- > Séparation des canaux stéréo >80 dB à 1 kHz
- > Contrôle du panneau avant : 6 boutons, 1 bouton de volume, bargraphe et LED d'état
- > RS232 : x1 bidirectionnel (Phoenix à 3 broches) pour VSS-51 ou périphérique distant via HDBaseT
- > Contrôle IR d'un appareil local ou distant : Une prise jack 3,5 mm (IR IN) vers IR OUT ou HDBaseT vers IR OUT sur le récepteur HDBaseT
- > Usb : Type-A pour la mise à jour du micrologiciel
- > Ethernet : x1 10/100Base-T (RJ45)
- > Température de fonctionnement : -10 à +40°C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Dimensions (L x H x P) : 220 x 44 x 172,5 mm
- > Poids : 800 g

#### Récepteur VSW-51R HDBaseT

- > Alimentation via PoH (Power over HDBaseT)
- > Montage : Montage en surface / mural ou autoportant
- > Entrée : x1 HDBaseT avec PoH (RJ45)
- > Sortie : x1 HDMI
- > Conformité : HDMI 1.4, HDCP 2.2
- > Ports de contrôle : Ux1RS-232 bi-directionnel (Phoenix à 3 broches)
- > Une entrée IR (jack 3,5 mm), une sortie IR (jack 3,5 mm)

#### Inclus dans la boîte :

- > Commutateur vidéo VSW-51
- > Oreilles de montage x2 avec vis pour mélangeur
- > Coussins en plastique x4 pour mélangeur
- > Câble de conversion VGA en YPbPr
- > Borniers 3 pôles x2
- > Bornier 5 pôles
- > Adaptateur secteur 24V DC 2.71A
- > Cordon d'alimentation
  
- > Récepteur VSW-51R HDBaseT
- > Oreilles de montage x2 avec vis pour récepteur
- > Coussins en plastique x4 pour câble récepteur
- > RS-232

[Lien vers la fiche du produit](#)