

Les produits AVM

une famille de sélecteurs et distributeurs
vidéo et audio-stéréo



- Traitement **très haute qualité** des signaux vidéo et audio
- Vidéo **composite** et **Y/C**
- Commande des sélecteurs par **touches** en face avant, par **télécommande I/R** ou par **télécommande câblée**
- Construction robuste en **polystyrène choc blindé**, épaisseur 3MM, avec platines de face avant et arrière en alu anodisé, épaisseur 2 MM
- Dimensions réduites : **1/2 largeur rack 19"**, 1U
- Alimentation secteur à **régulation linéaire incorporée**

caractéristiques techniques

Audio

Rapport S/B : 96 dB, 1 Veff en entrée
Diaphonie G/D : - 88 dB à 1 KHz
THD : 0.05 %, 1 Veff en entrée
Bande passante : 20 Hz à 20 KHz, +/- 0.1 dB
Niveau admissible en entrée : 8 Vc-c
Impédance d'entrée : 100 K Ω
Impédance de sortie : 600 Ω
Connecteurs : Cinch / RCA

Télécommande I/R (pour sélecteur)

Alimentation pour récepteur I/R : 12 Vcc, 50 mA max.
(récepteur I/R non fourni)
Connecteurs : bornier à vis détachable, 3 pts pour récepteur I/R
jack 3MM5 pour mini-émetteur I/R
Bande passante : 20 KHz à 500 KHz

Alimentation

Secteur : 220 à 240 Vca / 50-60 Hz, 10 VA
Cordon secteur : détachable bipolaire, L : 2M
Fusible : 200/250 mA-T

Vidéo

Rapport SN : 62 dB
Bande passante : 82 Mhz +/- 3 dB
Gain différentiel : 0.3 %
Niveau admissible en entrée : 4 Vc-c
Impédance d'entrée : 75 Ω *
Impédance de sortie : 75 Ω
Connecteurs : BNC ou Mini Din 4
* ou haute impédance, sélectionnable pour les distributeurs

Général

Dimensions : 220L x 150P x 43H MM
Masse : Approximativement 850 grs
Coffret : Polystyrène métallisé, face avant et face arrière en
alu anodisé 20/10
Températures de stockage : -20° à 80°C
Températures d'utilisation : 0° à 40°C

Nous nous reservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable.

Références Produit

- Distributeur Audio, Vidéo et Audio-Vidéo

AVM-D4VA Distributeur 1/4, Vidéo composite (BNC),
Audio stéréo assymétrique (Cinch)
AVM-D4V Distributeur 1/4, vidéo composite (BNC)
AVM-D4A Distributeur 1/4, audio stéréo assymétrique
(Cinch)
AVM-D4VSA Distributeur 1/4, vidéo Y/C (Mini DIN 4)
Audio stéréo assymétrique (Cinch)
AVM-D4VS Distributeur 1/4, vidéo Y/C (Mini DIN 4)
AVM-D8V Distributeur 1/8, vidéo composite (BNC)
AVM-D8A Distributeur 1/8, audio stéréo assymétrique
(Cinch)
AVM-D8VS Distributeur 1/8, vidéo Y/C (Mini DIN 4)

- Sélecteur Audio, Vidéo et Audio-Vidéo

AVM-S4VA Sélecteur 4/1, vidéo composite (BNC),
Audio stéréo assymétrique (cinch)
AVM-S4V Sélecteur 4/1, vidéo composite (BNC)
AVM-S4A Sélecteur 4/1, audio stéréo assymétrique (Cinch)
AVM-S4VSA Sélecteur 4/1, vidéo Y/C (Mini DIN4),
audio stéréo assymétrique (Cinch)
AVM-S4VS Sélecteur 4/1, vidéo Y/C (Mini DIN 4)
AVM-S8V Sélecteur 8/1, vidéo composite (BNC)
AVM-S8VS Sélecteur 8/1, vidéo Y/C (Mini DIN 4)
AVM-S8A Sélecteur 8/1, audio stéréo assymétrique (Cinch)
AVM-TXIR4 Télécommande I/R pour sélecteurs 4 voies
AVM-TXIR8 Télécommande I/R pour sélecteurs 8 voies
AVM-WR4 Platine de Télécommande cablée (3 fils) pour
sélecteur 4 voies
AVM-WR8 Platine de Télécommande cablée (3 fils) pour
sélecteur 8 voies