

VM-9S

Distributeur Amplificateur Video Audio 1:2

GRUPE 1



Le **VM-9S** est un distributeur amplificateur 1:2 de haute qualité possédant des réglages permettant de compenser les pertes sur de grande longueur de câbles. Pour un monitoring local le VM-2N possède des entrées sondes qui ne sont pas affectées par les réglages. La bande passante supérieure à 84MHz assure une transparence parfaite sur les signaux audio et video. Le **VM-9S** est fiable, robuste et possède un format "desktop", pouvant être mis dans un rack 19"/1U grâce au kit RK-MEDN.

DISTRIBUTEURS AMPLIFICATEURS



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREE:	1 entrée sonde video, 1Vpp/75 Ω , sur BNC avec interrupteur de charge. 1 audio stereo, 1Vpp/25k Ω , sur RCA.
SORTIES:	2 video 1Vpp/75 Ω sur BNC. 2 audio stereo, 1Vpp/100 Ω sur RCA.
BANDE PASSANTE VIDEO (-3dB):	84MHz.
BANDE PASSANTE AUDIO:	25kHz, -1dB.
CONTROLES:	0/+ 8dB (audio et video).
COUPLAGE:	DC (video), AC (audio).
THD (1KHz):	0.03%.
GAIN DIFF:	0.2%.
RAPPORT S/N:	74dB.
PHASE DIFF:	0.5Deg.
FACTEUR-K:	0.05%.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	2Vpp.
ALIMENTATION:	230VAC, 50/60Hz (115VAC U.S.A.), 3.5VA.
DIMENSIONS:	24.5cm x 18cm x 4.5cm (9.6" x 7" x 1.7", L, I, H.).
POIDS:	1.2kg. (2.6lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur.
OPTIONS:	RK-MEDN 19" rack adapter.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Tout système professionnel nécessitant une amplification pour de longues distances.
- Ecoles, hôpital.
- Magasins, points de vente.
- Applications CCTV.



1.6