

## COMBINEUR - MMDS

### CARACTERISTIQUES



- ✓ Combineur directionnel pour systèmes à large bande.
- ✓ Canal Semi-Adjacent/Adjacent.
- ✓ Haute isolation des canaux.
- ✓ Faible perte d'insertion de la bande passante.
- ✓ Installation facile
- ✓ Pour système MMDS analogique ou digital
- ✓ Peut être configuré pour mixer jusqu'à 16 canaux non-adjacents arbitraires ou jusqu'à 31 canaux adjacents.

TECHNIQUE	
Fréquence:	2500~2700 Mhz
Perte d'insertion (émetteur-à-antenne):	< 0.8 dBs (combineur analogique semi-adjacent) < 1.0 dBs (combineur numérique semi-adjacent) < 1.5 porteuse vidéo du dB (combineur adjacent) <2.0 dBs porteur audio (combineur adjacent)
VSWR:	< 1.25:1 (port de l'émetteur ) < 1.10:1 (port d'entrée du guide d'ondes)
Isolation des canaux:	30 dBs (combineur analogique semi-adjacent) 45 dBs (combineur prêt numérique semi-adjacent)
Connecteur:	N femelle (port de l'émetteur) CPR340 (port du guide d'ondes)
Température de fonctionnement	10 °C à 32 °C