

### D8S-MS – Distributeur SDI

Les distributeurs **D8S** Miniflex permettent d'obtenir 8 signaux vidéo numérique série identiques à partir d'un signal d'entrée au format 3G SDI (2,970Gb/s), HD-SDI (1,485Gb/s) ou SDI (143 à 540Mb/s). Le signal d'entrée est remis en forme par la correction automatique de câble et la régénération de l'horloge, avant d'être dupliqué vers les sorties.



Présentés en boîtier à poser ou à fixer, ou en bandeau 19" avec la possibilité d'intégrer plusieurs distributeurs différents dans le même châssis, les distributeurs D8S MiniFlex sont conçus pour répondre aux demandes les plus variées.

### Caractéristiques Techniques

Formats vidéo	3G SDI à 2,970 Gb/s HD-SDI à 1,485Gb/s SDI de 143Mb/s jusqu'à 540Mb/s DVB-ASI à 270Mb/s (sorties 1 à 4 uniquement)
Entrée	Connecteurs : BNC HF plaqué or Impédance : 75Ω Niveau nominal : 800mVcàc, minimal : 500mVcàc Correction automatique de câble jusqu'à 100m à 2,970Gb/s, 200m à 1,485Gb/s et 400m à 270Mb/s (câble de type Belden 1694A) Reclocking pour tous les standards : gigue max 0,8UI
8 Sorties	Connecteurs : BNC HF plaqués or Impédance : 75Ω Compatibilité DVB-ASI Niveau 800mVcàc ±10% Relai bypass en option reliant la sortie n°1 à l'entrée en cas d'absence d'alimentation.
Signalisation	LED de présence d'alimentation LED de présence de signal d'entrée
Alimentation	100-240Vac, 50-60Hz Consommation < 20W
Boîtier	MiniFlex, hauteur 1U, compact et robuste. Dimensions (LxPxH) : 230X60X42mm ou rackable 19" : 432x60x42mm



Face arrière distributeur D8S-MS.

Existe en version double distributeur (2D8S-MS) et triple distributeur (3D8S-MS). Nous consulter.