

D16S-MI – Distributeur SDI

Les distributeurs **D16S** Miniflex permettent d'obtenir 16 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.



L'emploi de composants de la plus haute qualité et l'attention portée à la réalisation des D16S garantissent un niveau de performances élevées.

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 8)
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
16 Sorties	Connecteurs : BNC HF plaqués or Impédance : 75Ω Niveau 800mVcàc ±10%
Signalisation	LED de présence d'alimentation LED de présence de signal d'entrée
Alimentation	100-240Vac, 50-60Hz Consommation < 20W
Boîtier	MiniFlex, hauteur 1U, rackable 19" compact et robuste. Dimensions (LxPxH) : 432x60x42mm



Face arrière distributeur D16S-MI.

Existe en version distributeur 4 sorties (D4S-MI) et distributeur 8 sorties (D8S-MI). Nous consulter.