

SP8SDI



SP8SDI est un distributeur amplificateur SDI avec une entrée et huit sorties SDI. Celles-ci lui permettent d'étendre les signaux HD-SDI & SD-SDI sur 120 & 200 mètres avec le câble PRESTO. Ce distributeur comprend une fonction re-clocking (amplificateur) qui permet de cascader un nombre illimité de SP8SDI. SP8SDI supporte les standards SD-SDI (270Mbps), HD-SDI (1.485Mbps), 3G-SDI (2.97Mbps). Il supporte également les protocoles SMPTE 259M, SMPTE 292M & SMPTE 424M. Le signal vidéo est supporté jusqu'à 480i@60Hz.



- 1 entrée et 8 sorties SDI
- Fonction re-clocking : connexion nombre illimité SP8SDI
- Jusqu'à 120 m en HD-SDI et 200 m en SD-SDI via câble PRESTO
- Standards SDI : SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI
- Protocoles Signal Type SDI : SMPTE-292M, SMPTE-259M, SMPTE-424M
- Data Rates 270Mbps(SD-SDI), 1.485Gbps (HD-SDI), 2.97Gbps (3G-SDI)
- Distribue un signal SDI en entrée vers 8 sorties SDI simultanément
- Detection HD/SD-SDI Auto
- Résolution 1080p@60hz
- Alimentation verrouillée

Entrée	1 x BNC (SDI)
Sorties	8 x BNC (SDI)
Impédance	Sortie : 75 ohms
Audio Sampling rate	48Khz
Alimentation	5V1A DC, 2W max
Température	Utilisation : 0 ~ 40°C / Stockage : -20 ~ 60°C
Humidité	20~90% RH (pas de condensation)
Dimensions	L 115 x H 64 x P 30 (mm)
Poids	0.125 Kg

