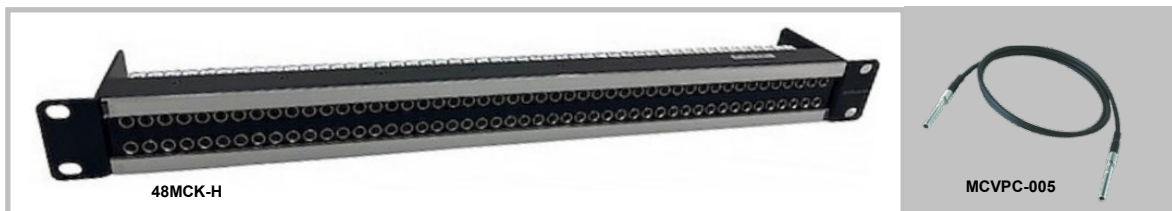


NEW

19"x1U 48 Points 12G-SDI

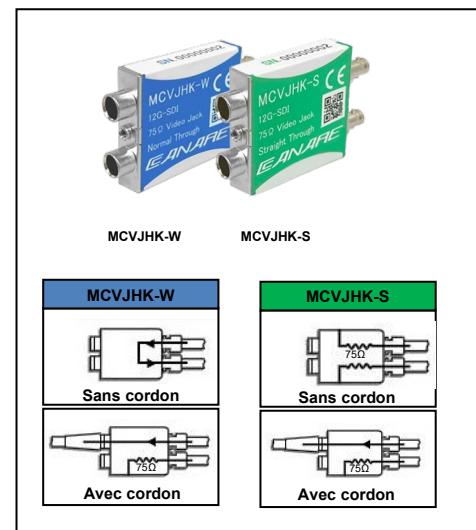
La société Canare a développé un nouveau panneau de brassage à coupure 48 points pour les signaux vidéo 12G-SDI (SMPTE 2082-1). Le panneau 19"x1U est équipé soit de 48 modules MCVJHK-W (48 points normalisés) ou soit de 48 modules MCVJHK-S (96 points standardisés (2x48). Les liaisons se font à l'aide de cordons souple MCVPC de longueurs 30, 50 ou 100 cm. Le panneau est équipé de 2 portes étiquettes. Le raccordement à l'arrière du patch se fait par connecteurs Micro-BNC



Modèle	Format	Couleur	Modules vidéo Jack	Fonction
48MCK-H	19" x 1U	Noir	48 x MCVJHK-W	1 x 48 Normalisé / terminaison 75Ω
48MCK-HS	19" x 1U	Noir	48 x MCVJHK-S	2 x 48 Traversant / terminaison 75Ω

Principales caractéristiques

- 48 canaux 12G-SDI normalisés ou 2x48 traversants
- 19" x 1U
- Return Loss: ≥ 4 dB à 12GHz
- Isolation : ≥ 45 dB à 6 GHz
- Connecteur avant : Original Canare Micro-Video design
- Connecteur arrière : Micro-BNC femelle (x 96)
- 2 Portes étiquettes
- Poids net : 2,3 Kg



Cordons de connexion	
Modèle	Spécification
MCVPC-003 Blk	Cordon 30 cm noir
MCVPC-005 Blk	Cordon 50 cm noir
MCVPC-01 Blk	Cordon 100 cm noir

MCVPC-003 Blk: MCVP-C25HW - L-2.5CHWS - MCVP-C25HW

MCVPC-005 Blk: MCVP-C25HW - L-2.5CHWS - MCVP-C25HW

MCVPC-01 Blk: MCVP-C25HW - L-2.5CHWS - MCVP-C25HW

