

VS-66FW

Sélecteur 6 Ports FireWire



Le **VS-66FW** Kramer est une grille de haute qualité pour les signaux IEEE-1394/FireWire. Le **VS-66FW** fonctionne en bidirectionnel avec une configuration automatique « feuille/branche ». Il est compatible avec les normes FireWire et i.Link du standard IEEE-1394 et IEEE-1394A avec un taux de transfert de 400 Mbits/sec. Le **VS-66FW** supporte les transferts Isochrone et Asynchrone ainsi que toutes les spécifications de la norme 1394/FireWire comme la connexion à chaud, Il permet l'alimentation de tous les ports connectés. Le VS-66FW peut être piloté par les boutons en face avant, une télécommande infra rouge et à distance par une liaison série RS-485 ou RS-232. Un large afficheur sur la face avant permet de visualiser la configuration de la grille et une mémoire non volatile permet la sauvegarde de configurations pré-établies. Le **VS-66FW** est au format rack 19 pouces 1U.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES/SORTIES:	6 ports sur connecteurs 1394A.
STANDARDS:	Conforme standards IEEE 1394 - 1995 et 1394A-2000.
TAUX DE TRANSFERT:	400Mb/s.
ALIMENTATION DES PORTS:	12V 1,5A.
COMPATIBILITE:	PC et MAC.
CONTROLE:	18 boutons en face avant et télécommande infra rouge Kramer. RS-232 sur DB-9 F/M et RS-485 sur borniers détachables.
ALIMENTATION:	90-240V/50-60Hz AC 30VA.
DIMENSIONS:	19-inch (W), 7-inch(D), 1U(H) - MONTAGE EN RACK.
POIDS:	2.2kg (4.9lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur Null-modem, logiciel Windows®.

Note : Capture et montage de vidéo en temps réel d'un caméscope vers un ordinateur et d'un autre caméscope vers un ordinateur portable. Les données de l'ordinateur sont stockées sur un disque dur externe

