

VS-4FW, VS-6FW, VS-8FW

Répéteur et Hub FireWire 4/6/8 Ports



Le **VS-8FW** est un répéteur et hub FireWire (IEEE 1394) 8 ports. Le **VS-8FW** est idéal pour toutes les applications où des ports FireWire supplémentaires sont nécessaires

SPÉCIFICATIONS

- **Montage en Cascade** – Plusieurs produits peuvent être installés en cascade pour créer un système FireWire jusqu'à 64 ports.
- **Extension de la Distance d'Utilisation** – La norme FireWire (IEEE 1394) spécifie une distance maximum de 4,5m entre deux nœuds. Chaque produit installé permet de doubler cette distance. Plusieurs produits peuvent être installés en série permettant de transporter le signal original jusqu'à 72m.
- **Supporte les Taux de Transfert de 100, 200 et 400Mbps.**
- **Protection ESD** – Chaque port est équipé du circuit Kramer de protection contre les tensions parasites ESD, Spark-Guard Pro™, qui peuvent endommager vos équipements.
- **Taille compacte** – Famille des Kramer Tools, économiques et de haute qualité.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PORTS:	VS-4FW: Quatre ports série 1394 6-pin VS-6FW: Six ports série 1394 6-pin VS-8FW: Huit ports série 1394 6-pin
VITESSE DE TRANSFERT:	100/200/400Mbps.
STANDARDS:	Norme IEEE 1394-1995 Standard for High Performance Serial Bus et Supplément P1394a; Conforme aux spécifications FireWire™ et i.LINK™ IEEE Std 1394; Conforme aux spécifications OpenHCI; Fourni six ports P1394a à 100/200/400 Mégabits par Second (Mbits/s); Protection ESD Pour les lignes haute vitesse conforme IEC 61000-4-2 (ESD) 15kV (air), 8kV (contact), IEC 61000-4-5(Lightning) 12A (8/20us), et IEC 61000-4-4 (EFT) 40A (5/50ns).
ALIMENTATION:	VS-4FW: 12VDC, 200mA. VS-6FW: 12VDC, 250mA. VS-8FW: 12 VDC, 300mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", W, D, H).
POIDS:	0.3kg (0.67lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de montage, un câble connecteur 6 contacts vers 6 contacts.

