



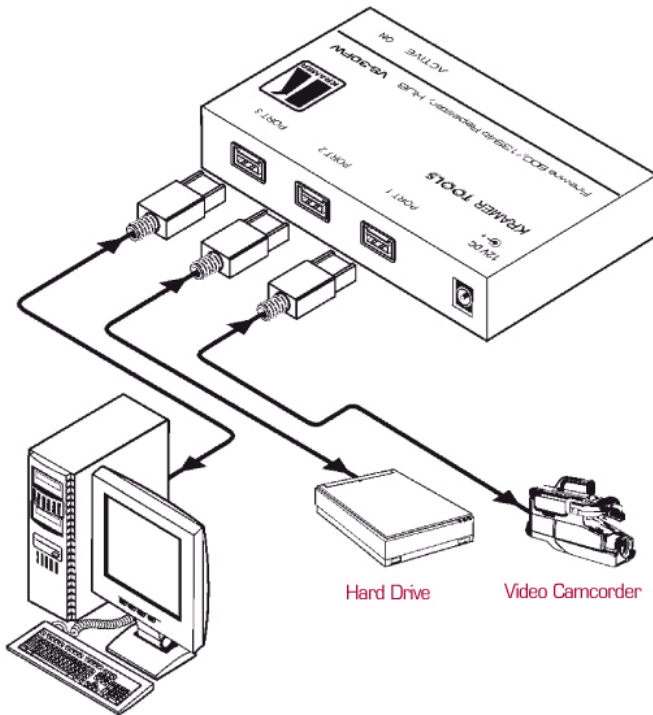
VS-30FW

3-PORT FIREWIRE® 800/1394B REPEATER/HUB

UMSCHALTER, MATRIX-SCHALTER & CONTROLLER



Der Kramer VS-30FW ist ein bidirektionaler High-Performance Hub/Repeater für 9-Pin FireWire 800 (IEEE 1394b) Signale. Er erhöht die Anzahl zur Verfügung stehender Ports und/oder erweitert die FireWire-Übertragungslängen.



BESCHREIBUNG

- Ports - 3 bilinguale IEEE 1394b 800MBit/s (S800)
- Übertragungslänge - Verdoppelt die FireWire Kabellänge von 4,5m auf 9m. Mehrere Einheiten können kaskadiert werden, um die Übertragungslänge auf bis zu 72m zu erhöhen.
- Hot-Swapping - Unterstützt Plug & Play.
- Übertragungsraten - 100, 200, 400 und 800MBit/s
- ESD-Schutz - Mit der Spark-GuardPro™ Signalschutzschaltung von Kramer zum Schutz gegen EDS (elektrostatische Entladung), welche eine Beschädigung der digitalen Geräte verursachen kann.
- Kompakte Größe - Gehört zur Kramer TOOLS™ Serie kompakter, hochwertiger und preisgünstiger Lösungen.

SPEZIFIKATIONEN

- PORTS:** 3 bilinguale IEEE 1394b 800MBit/s (S800) Ports
- ÜBERTRAGUNGSRATE:** 100/200/400/800 MBit/s (S100, S200, S400, S800)
- NORMEN:** Vollständige Unterstützung der Bestimmungen der Norm IEEE P1394b , Revision 1.33+ bei 1 Gigabit Signalisierungsrate; Vollständige Unterstützung der Bestimmungen der Norm IEEE 1394-1995 für serielle Hochgeschwindigkeits-Busse und der Ergänzung P1394a; Vollständig kompatibel mit FireWire™ und i.LINK™ Umsetzungen der Norm IEEE 1394; verfügt über drei vollständig abwärtskompatible (1394a 2000 konforme) bilinguale P1394b Kabel-Ports mit 100/200/400/800 Megabit pro Sekunde (MBit/s); Vollständige Konformität mit den OpenHCI Spezifikationen; Die vollständige P1394a Unterstützung umfasst: Connection Debounce, Arbitrated Short Reset, Multispeed Concatenation, Arbitration Acceleration, Fly-By Concatenation, Port Disable/Suspend/Resume; Extended Resume Signaling für Kompatibilität mit Legacy DV-Geräten.
- STROMVERSORGUNG:** 12V DC, 500mA
- ABMESSUNGEN:** 12cm x 7,5cm x 2,5cm (BxTxH)
- GEWICHT:** ca 0,3kg
- ZUBEHÖR:** Netzteil (12V DC, 500mA), Halterung
- OPTIONEN:** Adapterkabel, leistungsstarkes Netzteil (12V, 2,1A)