



NEUTRIK

Serie Multimedia de Neutrik

El uso del USB, Firewire y HDMI hoy en día ya no es solo para aplicaciones de ámbito domestico. Ahora nos los encontramos cada día más en estudios y escenarios donde se demanda conectores más robustos y fiables para interconexión de equipos multimedia que en un entorno domestico. Teniendo en mente la experiencia ganada con el conector de red **etherCON RJ45**, Neutrik ha desarrollado toda una serie de conectores multimedia de las más altas prestaciones, duradero y fiable.

Las conexiones USB y Firewire son ideales para el conexionado de periféricos que requieran una conexión de datos fiable tales como servidores de vídeo, procesadores y consolas de mezcla y ordenadores. Los conectores USB cumplen la norma USB 2.0 (480 MBit/s) y los Firewire cumplen el estándar IEEE1394. Los chasis tipo pasa-muros del USB (A-B reversible) y del Firewire de Neutrik se integran fácilmente en estos nuevos entornos ya que mantienen el mismo formato tipo D que es el universal de chasis utilizado también los chasis XLR para racks y paneles precortados.

Combinando los conectores aéreos y de chasis aseguramos una conexión extremadamente robusta con protección IP65 y protección anti interferencias electromagnéticas. El sistema de cierre es de tipo push-pull por lo que nos ofrece un manejo confortable pero siempre seguro.

Neutrik completa su gama multimedia con la serie HDMI del tipo 1.3a (3.5 GBits/seg.), solución para la transmisión de TV digital o cualquier formato digital de audio y vídeo incluyendo el vídeo de alta definición HDTV. Igual que sus hermanos USB y Firewire el HDMI se fabrica en formato D para una integración perfecta en las instalaciones y patch panels. También cuenta con la protección IP65 como la protección EMI en esta serie.

