

Nuevos cables displayports en CirrusGH

El mayorista presenta nuevas soluciones de alta definición de audio y vídeo

CirrusGH, mayorista de productos informáticos, acaba anunciar una nueva gama de soluciones para obtener una alta calidad de video y audio de Nanocable, división del fabricante TooQ especializada en este tipo de productos para diferentes aplicaciones.

Se trata de una gama de cables displayports que incluye conectores con los pines blindados de oro de 24 k, múltiple apantallamiento formado por 128 hilos trenzados y lámina de aluminio para la máxima reducción de posibles interferencias. Están fabricados con conductores de cobre para asegurar la más alta calidad de transmisión.

Estos nuevos cables de TooQ presentan doble ancho de banda para visualizar contenido en 3D (hasta 21,6 Gbits/s.) y permiten conectar una gran variedad de monitores según su resolución: hasta cuatro monitores con una resolución de 1920x1200, dos de 2560x1600, uno de 3840x2400 o bien una pantalla en 3D de 2560x1600.

Además, son compatibles con formatos de alta definición de audio -como Dolby MAT, DTS HD, etc.- y permiten la sincronización entre audio y video y entre varios dispositivos de audio que utilicen el servicio Global Time Code.

Dentro de esta nueva gama de cables displayports cabe destacar dos modelos: uno con conector DP macho en ambos extremos, con longitudes de 2 y 3 metros, y otro con conector DP macho en un extremo y mini DP en el otro, también con longitudes de 2 y 3 metros.

Para más información:

CirrusGH
Tel.: 91 486 27 90
comercial@cirrusgh.com
www.cirrusgh.com
