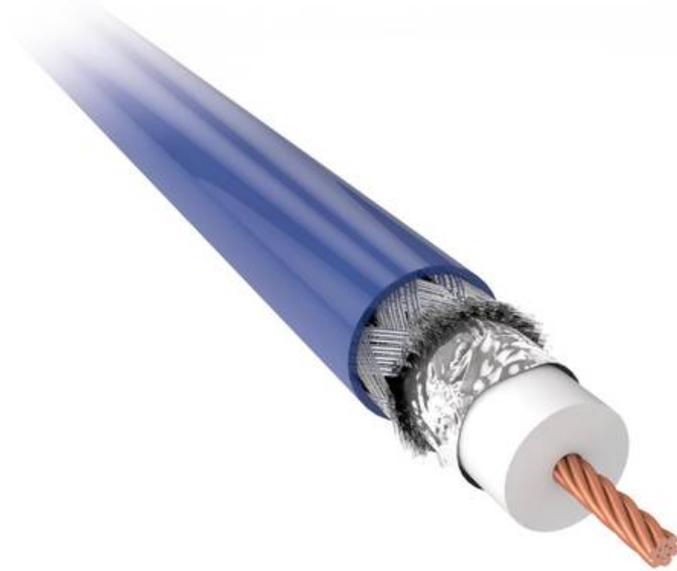




Câble Coaxial vidéo numérique KX1000 blindé 80% tresse 75 ohms couleur bleu, à la coupe
FCS KX1000ST



Le **câble KX1000 GIGAMEDIA** est un câble coaxial 75 Ohm, composé d'un double blindage par feuillard aluminium et tresse de cuivre étamé.

Ce câble possède de hautes performances permettant l'application de vidéo analogique sur des distances maximum de 1000m ou numérique haute définition de type HD-SDI sur des distances maximum de 110m*.

- Type de gaine : PVC Bleue RAL5010
- Blindage : Écran Aluminium 100% + Tresse cuivre étamé 80%
- Âme souple : cuivre nu
- Section du conducteur : 7x 0,40 mm
- Diamètre de gaine extérieure : 7 mm
- Diamètre d'isolant : 4,95 mm
- Impédance caractéristique : 75 Ω
- Rayon de courbure : 35 mm
- Nature de l'isolant : Polyéthylène
- NVP : 82 %
- Conditionnement : A la coupe