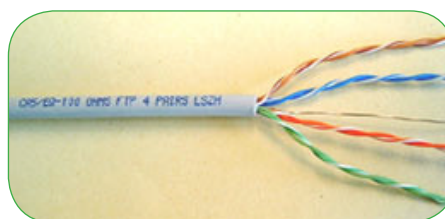


## CABLE MULTIPAIR EQUITANT Zéro Halogène

Pour Déports Clavier Souris & Vidéo RVB Haute Résolution

Ce câble multipaire présente toutes les caractéristiques d'un câble catégorie 5 classique. Cependant les 4 paires ont été **spécialement torsadées de manière identique** afin de conserver une même longueur sur chaque paire,

et ainsi éviter des retards entre les voies Rouges, Vertes et Bleues, lors de la transmission de signaux très haute résolution (1600 X 1200 et plus).



### STRUCTURE DU CABLE

- 1 Sans halogène, inflammable
- 2 8 conducteurs nus, diamètre de 0.52 millimètres (24 A.W.G)
- 3 Les conducteurs sont isolés au Polyofin et torsadés en paires qui possèdent les mêmes configurations de 21.4mm
- 4 Les conducteurs sont rapidement identifiables:  
Bleu - Blanc/Bleu, Orange - Blanc/Orange, Vert - Blanc/Vert, Marron - Blanc/Marron.
- 5 Les 4 paires torsadées sont regroupées dans un film polyester (qui fait blindage) et le tout est recouvert (à 100%) dans une gaine extérieure en polyester.
- 6 Un revêtement en polyester/aluminium vers l'intérieur est intégralement appliqué avec un fil de cuivre

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Diamètre extérieur de câble : 6.0 mm nominal  
Poids du câble : 41 Kg/km  
Longueur de câble minimum d'arrachement : 400N  
Rayon de courbure minimum : 40 millimètres

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance maximum à DC : 20° C / 93,8  $\Omega$ /km  
Impédance de 1 to 100 MHZ : 100 $\pm$  15  $\Omega$   
Rigidité électrique : 1KV DC pendant 1 minute

### ENVIRONNEMENT

Tension nominale : 60 Vrms  
Température d'utilisation : de -20°C à +60°C  
Inflammabilité : IEC 332-1 ou UL VW -1

