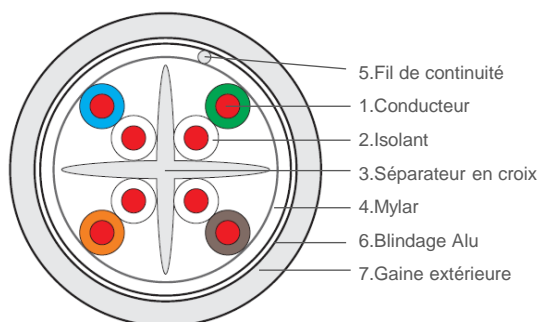
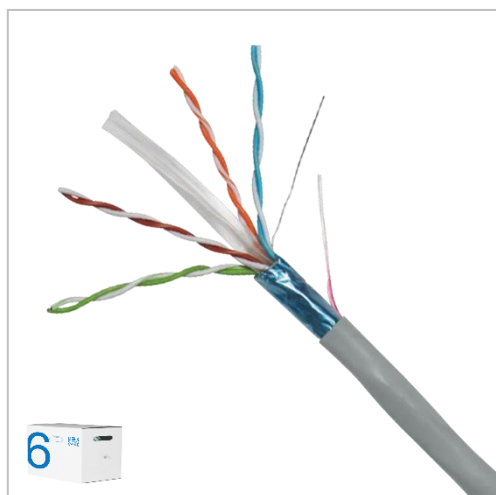


Les câbles Ethernet catégorie 6 F/UTP (1x4 paires) LSZH permettent la fabrication de cordons RJ45 patch économiques et vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 250 MHz, et à des débits jusqu'à 1 Gbps (voire jusqu'à 5 Gbps avec des équipements actifs conformes IEEE 802.3bz).



Code couleur

- Paire 1: Bleu + blanc/bleu
- Paire 2: Vert+ blanc/vert
- Paire 3: Orange+ blanc/orange
- Paire 4: Marron+ blanc/marron

CARACTÉRISTIQUES

- **1. Conducteur:** AWG26; 100% cuivre;
- **2. Diamètre isolant:** 1.03mm (+/-0.05)
- **4.6. Blindage & mylar:** recouvrement 125%
- **5. Fil de continuité:** T0.40mm (+/-0.01)
- **7. Diamètre Gaine :** 6,8mm (+/-0.2)
- **7. Couleur gaine:** Gris (RAL 7035)
- **Résistance maximale** du conducteur à 20°:
100 Ω /Km
- **Température max** en utilisation: 60°C
- **Vitesse de propagation:** 70% (NVP)
- **Impédance:** 1-100MHz: 100 (+/-15); 100-250MHz: 100 (+/-20)

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de
vente : 1
touret

Norme de câblage: ISO/IEC 11801:2011; IEC61156-5:200; ANSI/TIA-568-C.2; EN50173; EN50288
Norme Dca-s2,d2,a2 : (EN60332-1; EN61034; EN60754; EN50399; EN50575)

Code douanier:
8544492000



553 Route de Robion 84300 CAVAILLON - France



adv@lienk.eu



Tél: +33 (0)4 32 52 13 10 - Fax: +33 (0)4 32 52 13 11



www.lienk.eu

