

## UTP 600

# Câble Ethernet de haute qualité

Câbles Ethernet recommandés pour les liaisons réseau filaires des appareils UPnP/DLNA. Conducteurs étudiés pour assurer un débit de 1 000 Mbits/s (Gigabits/s). Configuration UTP pour une meilleure qualité d'image et de son. De quoi fabriquer un câble Ethernet de haute qualité.



### Spécifications techniques



• Référence	UTP600
• Conducteurs	conducteurs en cuivre étamé et désoxygéné à 99,99 % (OFC)
• Protection	simple blindage
• Longueurs proposées	bobine 300 m
• Câble	câble rond et multibrins (pour sertissage fiche RJ45), Ø 6 mm
• Structure	CAT6, UTP, 24 AWG
• Code barre	3700195861888