

# Câbles Essential-6 U/UTP

ESSENTIAL-6 U/UTP AWG24 CAT 6 PVC ECA GRIS CLAIR BOÎTE DE 305M

**Aginode Ref:** N100.166-LE

- Construction non blindée
- Conforme aux dernières normes Catégorie 6
- La croix centrale assure la géométrie et la performance
- Supporte les applications Classe E jusqu'à 250 MHz.

## Applications

Les câbles Aginode Essential-6 sont fabriqués et testés selon les dernières spécifications Cat6. Ils sont compatibles avec toute la gamme Essential-6 modulaire et la gamme de connectivité PCB. En utilisant ces câbles avec les prises et les panneaux Essential-6, vous pouvez obtenir un certificat de garantie de 25 ans pour un lien Classe E sur le site Aginode.

## Conception

Les câbles Essential-6 ont des conducteurs monobrins AWG 24 et sont conformes à la norme IEC 60228. L'élément central en croix polyéthylène maintient les paires en place et réduit le risque de perte de performance si le câble est courbé. Ces câbles sont disponibles avec une gaine PVC gris clair ou LSZH orange

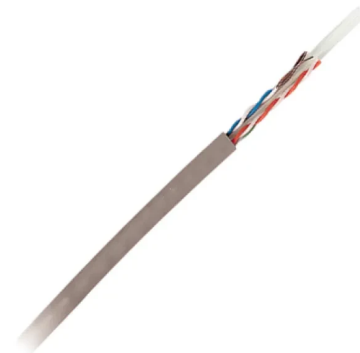
## Performance

Les câbles Aginode Essential-6 sont conformes aux exigences des standards de câblage européens et américains, y compris ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50288 and TIA/EIA 568-C.2.

## Installation

Les câbles Essential-6 sont simples à installer grâce à leur diamètre réduit.

Pour permettre le calibrage correct des testeurs lors de l'installation, la valeur NVP du câble est imprimée sur la gaine.



## STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.2  
ISO/IEC 11801

# Essential-6 U/UTP AWG24 Cat 6 PVC Eca Gris Clair boîte de 305m

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Gris clair
Gaine extérieure	PVC
Type de câble	U/UTP

### Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	35 kg/km
Section AWG du conducteur	AWG 24
Diamètre sur isolation	0.94 mm
Diamètre externe nominal (mm)	5.7 mm

### Caractéristiques électriques

Impédance caractéristique	100 Ohm
---------------------------	---------

### Caractéristiques de transmission

Distorsion	30 ns/100m
Attenuation Crosstalk Ratio, 250MHz	5.5 dB/100m
Vitesse de propagation	69 %
Retard de propagation maximal à 100 MHz	536 ns/100m

### Caractéristiques d'utilisation

Gamme	essential-6
Application	Intérieur
Température ambiante d'utilisation, plage	-20...60 °C
Catégorie	Cat. 6
Non propageur de la flamme	IEC 60332-1
Conditionnement	Box 305 m
Température ambiante lors de l'installation, plage	-10...60 °C
Minimum Bend Radius - During Installation (under Tension)	46 mm
Rayon de courbure minimum - installé	23 mm

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

## Documentation

Freetable Ess6 channel.xls xls — 14 Ko [Téléchargement ↕](#)

## Déclaration de performance

Essential-6 U/UTP AWG24 Cat 6 PVC Eca Light Grey 305m box pdf — 140.74 Ko [Téléchargement ↕](#)