

# Essential-5 Cable

ESSENTIAL U/UTP CAT 5E 0,5MM LSZH ORANGE 305M

**Aginode Ref:** N100.551

- conception F/UTP à écran unique
- conforme aux dernières normes Cat 5E
- supporte Gigabit Ethernet
- performance garantie jusqu'à 100MHz

Description

Application

Les câbles Essential-5 constituent l'offre 100 MHz standard de Nexans. Fabriqués et testés conformément aux dernières spécifications Catégorie 5e définies dans les normes de câblage internationales et américaines, ils sont adaptés aux installations voix et données pour des applications jusqu'à 100 MHz.

Conception

Les câbles Essential-5 possèdent des fils cuivre monobrins AWG 24 et sont conformes à la norme IEC 60228.

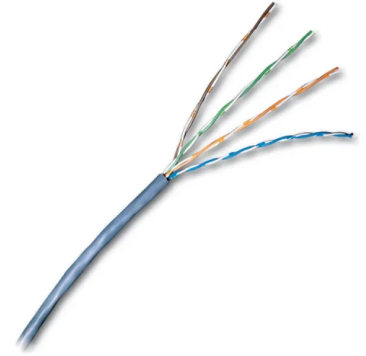
Ces câbles sont disponibles avec une gaine PVC gris clair ou LSZH orange. Les deux versions ont des propriétés retardatrices de flammes, conformément à IEC 60332-1.

Performance

Les câbles Essential-5 de Nexans respectent les exigences des normes de câblage internationales, européennes et américaines, notamment ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50288 et TIA/EIA 568-C.2.

Installation

Pour faciliter le réglage des analyseurs portables lors des tests d'installation, la valeur de vitesse de propagation (NVP) des câbles est imprimée sur l'étiquette de ceux-ci.



## STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.2

ISO/IEC 11801

# Essential U/UTP Cat 5e 0,5MM LSZH Orange 305M

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Orange
Ecran	Unshielded
Gaine extérieure	Faible dégagement de fumée et sans halogène
Type de câble	U/UTP

### Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	30 kg/km
Diamètre du conducteur (mm)	0.5 mm
Diamètre sur isolation	0.9 mm
Diamètre externe nominal (mm)	4.9 mm

### Caractéristiques électriques

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

### Caractéristiques mécaniques

Traction maximale lors de l'installation	0.08 kN
--	---------

### Caractéristiques de transmission

Vitesse de propagation	69 %
Retard de propagation maximal à 100 MHz	536 ns/100m

### Caractéristiques d'utilisation

Résistance aux interférences électromagnétiques	No
Gamme	essential
Longueur	305 m
Température ambiante d'utilisation, plage	-20...60 °C
Catégorie	Cat. 5e
Charge au feu	400 MJ/km
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
Fonction du composant	Cable
Conditionnement	Carton
Température ambiante lors de l'installation, plage	0...50 °C

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.

Minimum Bend Radius - During Installation (under Tension)	40 mm
Rayon de courbure minimum - installé	20 mm

## Documentation

freetableEssCat5ecable\_5\_2.xls xls — 17.5 Ko [Téléchargement](#) ↓