

CARACTERISTIQUES

- Câble de couleur grise
- Câble Ethernet multibrins
- Blindage de câble en feuille avec câble réseau à paires torsadées non blindées (F/UTP)
- Longueur de câble de 305 mètres
- Gaine de protection en PVC sur le Cat6 qui améliore la durabilité
- Vitesse et performances élevées de la transmission de données
- Les câbles Cat6 sont rétrocompatibles, ils interagissent avec les données et les systèmes plus anciens
- Réduction des niveaux de diaphonie et de bruit

Câble Cat6 gris de RS PRO F/UTP PVC sans terminaison/sans terminaison, 305 m

RS code commande : 556-392



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La marque de confiance RS PRO propose une gamme de câbles Cat6 non terminés de haute qualité. Ces câbles Cat6 améliorés et hautes performances sont une solution fantastique pour le transport de signaux dans les systèmes de réseau informatiques structurés pour les installations de réseau d'entreprise et domestiques. Ces câbles CAT 6 sont rétrocompatibles avec Cat3 et Cat5/Cat5e.

Caractéristiques

Type de brins conducteurs	Multibrins
Avec terminaison/sans terminaison	Sans terminaison/sans terminaison
Type de connecteur	RJ45 mâle
Type de blindage	F/FTP
Matériau de gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Gris
Application	Les câbles de type Cat6 sont principalement utilisés pour les réseaux informatiques domestiques et de bureau.

Spécifications

Atténuation	55dB
Résistance d'isolation	≥ 500 MΩ.km

Spécifications mécaniques

Longueur	305m
Diamètre extérieur	7,1mm
Jauge de fil américaine	23
Brins conducteurs	1/23mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	-20 à 60 °C.
Température d'installation	0 à 50 °C.

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
Normes Met	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007

