

R&MthinLine Câble de raccordement, Cat. 6, Non blindé, Gris, LSZH, TIA 568A, Fiche RJ45, u, Fiche RJ45, u, 0.5m



PRODUCT\_IMAGE

## DESCRIPTION

Le cordon de raccordement non blindé de catégorie 6 R&MthinLine est idéal pour les centres de données et les endroits où une forte densité de câbles est nécessaire en raison de l'espace limité. Il permet presque de doubler la quantité de câbles dans un système de gestion de câbles donné.

## TEXTE DE SPÉCIFICATION

Câble, flexible, U/UTP, 4 x 2 x AWG 28/7, LSZH, couleur gris (RAL7035). Faible dégagement de fumée selon IEC 61034, retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 et sans halogène selon IEC 60754-1. Sans halogène et sans métaux lourds conformément aux directives européennes RoHS 2.

Monté des deux côtés avec un connecteur RJ45 conforme à la norme Cat. 6 ISO : IEC 60603-7-4 RJ45 catégorie 6 (250 MHz), non blindé. Fonction de décharge de traction conforme à la norme TIA/EIA 568.2-D.

Pour la mise en place de canaux de transmission de classe E avec jusqu'à 4 connexions enfichées selon ISO/IEC 11801, EN 50173-1, (DIN EN 50173-1). Conforme aux exigences ISO de la catégorie 6, EN 50173-1, ainsi que TIA/EIA 568.2-D, interopérable et rétrocompatible avec la catégorie 5e. Convient aux applications 5GBASE-T conformément à IEEE 802.3™ Section Four jusqu'à 250 MHz.

## DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de câble	Patch cord
Matériau de la gaine de câble	LSZH
Type de fil	fil souple
Construction du conducteur	AWG 28/7
Nombre de fils	8
Torsadage	4 paires
Blindage de câble	U/UTP
Diamètre global du câble	max. 4.00 mm
Catégorie connecteur (A)	Cat. 6
Catégorie connecteur (B)	Cat. 6
Type de connecteur (A)	RJ45
Blindage connecteur (A)	non blindé
Blindage connecteur (B)	non blindé
Classe de protection IP	IP 20
Niveau PoE	4
Classe de connecteurs	connecteur
Schéma de câblage	TIA-568A
Longueur de câble	0.5 m

## DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Code couleur RAL	7035 Gris clair
Longueur du câble	0.5 m / 1 ft 8 in

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
STANDARD	Répond aux exigences de performance de la Cat. 6 ISO, Classe E (250 MHz)