

CORDONS ETHERNET OUTDOOR (CABLE PEHD CAT7 SFTP/ 2 RJ45 CAT6A)



+outdoor



Références	Longueur
71749	5 m
71750	10 m
71751	15 m
71752	20 m
71753	25 m
71754	30 m
71755	35 m
71756	40 m
71757	45 m
71758	50 m
71759	55 m
71760	60 m
71761	65 m
71762	70 m
71763	80 m
71764	90 m
71765	100 m

Application

- Ethernet en milieu extérieur
- 4G ou 5G,
- Surveillance video IP
- Ou toutes autres applications nécessitant un cordon Ethernet Outdoor.

Ce cordon est spécialement étudié pour l'utilisation en Outdoor, **sa gaine PEHD** garantie une excellente longévité en utilisation extérieure, elle est anti-UV.

Attention, pour les utilisations en extérieur, ne pas utiliser des cordons standard avec gaine PVC, ceux-ci seraient endommagés par les UV en seulement quelques mois. Les coûts de dépose et repose seraient sans rapport avec celui d'un cordon outdoor.

Construction

- Conducteur barre de cuivre, Ø 0.56 mm (AWG 23)
- Isolation foam-skin PE, Ø 1.4 mm
- Cable Cat7 4 paires torsadées,
- SFTP : Blindage paire par paire avec écran aluminium et Ecran général par tresse étamée
- Gaine PEHD, pour installation outdoor
- Couleur noir, RAL 9005
- Diamètre extérieur 8,4 mm
- Poids 95 Kg / Km
- 2 Connecteurs RJ45 CAT6A spécialement étudiés pour les conducteurs en AWG23 avec boot Snagless.
- Rayon de courbure mini > 80 mm
- Température d'utilisation : -50°C à +60°C

Standards

- EN 50173-1; EN 50288-4-1, ISO/IEC 11801; IEC 61156-5 IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

NOTE :

Le câble utilisé pour la réalisation de ce cordon est en **catégorie 7** mais les connecteurs en **catégorie 6A**, le cordon est donc qualifié en Catégorie 6A class Ea en mode Channel selon les résultats de tests disponibles en ligne.

Les résultats sont excellents et la marge sur le NEXT > à 20 dB !