

exertis Connect Standard - rallonge de câble VGA - HD-15 (VGA) pour HD-15 (VGA) - 1.8 m



exertis Connect Standard - Rallonge de câble VGA - HD-15 (VGA) (M) pour HD-15 (VGA) (F) - 5 V - 1.8 m - vis moletées - noir **test**

Référence : 119800
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 119800
Code EAN : 3548381198000
Code UNSPSC : 43202208 1715164006

DESCRIPTION

Description du produit

- Rallonge écran SVGA multicoax
- HD15
- pin 9 non coupée, alimentée en 5V
- 2 ferrites anti interférences pour une transmission optimale des signaux
- AWG30
- Supporte les résolutions 16 / 10
- Résolutions : 1920 x 1200 (ou supérieures : non testées)

Caractéristiques du produit

- CUC Exertis Connect 119800.
- Longueur de câble: 1,8 m, Connecteur 1: VGA (D-Sub), Connecteur 2: VGA (D-Sub)

Description du produit

Le câble d'extension VGA standard d'Exertis Connect est une solution de haute performance conçue pour répondre aux besoins des applications vidéo haute résolution. Fabriqué avec précision, il est doté d'un design multi coaxial 30 AWG pour une clarté de signal supérieure et supporte des résolutions jusqu'à 1920x1200. Ce câble est équipé de 2 noyaux de ferrite pour réduire de manière significative les interférences électromagnétiques, garantissant une transmission de signal propre et stable. En outre, l'inclusion de vis à oreilles pour la sécurité de la connexion en fait un choix idéal pour les environnements nécessitant une sortie vidéo fiable et ininterrompue. Que ce soit pour des présentations professionnelles, des travaux graphiques détaillés ou toute autre application exigeant une vidéo de haute qualité, le câble d'extension VGA standard d'Exertis Connect offre à la fois performance et fiabilité.

Connectivité améliorée Le câble d'extension VGA standard Exertis Connect est conçu avec une technologie multi coaxiale de haute qualité, garantissant une transmission stable et claire des signaux pour vos besoins d'affichage. Avec un calibre de fil américain (AWG) de 30, ce câble supporte des résolutions maximales jusqu'à 1920x1200, ce qui le rend idéal pour les présentations vidéo haute définition et les applications graphiques exigeantes.

Installation sécurisée Équipé de 2 noyaux de ferrite pour réduire les interférences électromagnétiques et de vis à oreilles pour une connexion sécurisée, le câble d'extension VGA standard Exertis Connect assure une liaison fiable et sans interférences entre vos appareils. Cette caractéristique est particulièrement utile dans les environnements où l'intégrité des données et la clarté du signal sont primordiales.

Points forts du produit

- Technologie multi coaxiale 30 AWG pour une transmission claire des signaux
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200 pour une sortie vidéo de haute qualité
- Comprend 2 noyaux de ferrite pour minimiser les interférences électromagnétiques
- Les vis à oreilles assurent une connexion sûre et stable

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Rallonge de câble VGA
Technologie	Coaxial multiple
Calibrage américain normalisé des fils (AWG)	30
Tension nominale	5 V
Fonctions	Vis moletées, 2 noyaux en ferrite, résolution maximale 1920 x 1200
Longueur	1.8 m
Couleur	Noir
Connectivité	

Connecteur	15 broches HD D-Sub (HD-15) - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	15 broches HD D-Sub (HD-15) - femelle
Dimensions et poids (emballé)	
Service et maintenance	1 an de garantie

Fiche technique produite par OfficeXpress