

# Combinaison coax avec RJ45 UTP Cat. 6A, prêt pour l'alimentation PoE++, Niko Invisible, anthracite coated

122-10358

4 ans de garantie

Cette combinaison coax avec RJ45 dans le design Niko Invisible possède une connexion prête pour RJ45 UTP Cat. 6A et une connexion coaxiale. La connexion RJ45 peut être utilisée pour réaliser une connexion réseau avec 2 appareils pour des applications téléphoniques, Ethernet, IP, PoE ou Internet. Un adaptateur PoE est nécessaire pour transporter à la fois les données et l'alimentation via le connecteur. Un adaptateur PoE peut être à la fois un injecteur PoE et un répartiteur PoE.

Un professionnel peut personnaliser le set de finition pour le coordonner avec la surface qui l'entoure ou l'y intégrer pour un look ultra-minimaliste. Il peut être recouvert de papier peint ou de peinture. Et grâce à sa finition laquée dans la couleur anthracite coated, vous pouvez même l'utiliser sans recouvrement.

Les kits d'installation Niko Invisible dédiés sont disponibles pour la maçonnerie et les plaques de plâtre, ainsi qu'une scie cloche qui facilite l'application dans des surfaces en plaques de plâtre.



- Design architectural minimaliste
- Se fond dans le mur
- Seul un contour circulaire caractéristique est visible
- Qualité Niko
- Un seul produit combine l'alimentation, les données et la télé
- Connecteurs RJ45 approuvés pour une alimentation de type 4

## Données techniques

Combinaison coax avec RJ45 UTP Cat. 6A, prêt pour l'alimentation PoE++ , Niko Invisible, anthracite coated.

- Bande de fréquence TV: 2 GHz
- Service: 4PPoE
- Norme PoE: IEEE 802.3BT Type 4
- Puissance maximale Composant (au PD): 72 W
- Puissance maximale Source (au PSE): 100 W
- Plage de tension (au PSE): 50,0-57,0 V
- Plage de tension (au PD): 42,5-57 V
- Courant maximal: 680 mA
- Paires avec courant: 4
- Résistance de ligne maximale par paire: 12.5  $\Omega$
- Gestion de la puissance: Trois niveaux de classe de puissance négociés par signature ou 0,1 W étapes négociées par LLDP
- Déclassement de la température ambiante maximale de fonctionnement du câble: 10 °C (20 °F) avec plus de la moitié des câbles en faisceau à I<sub>max</sub>
- Câblage pris en charge: Catégorie 5
- Modes pris en charge: Mode A, Mode B, mode 4 paires
- Degré de protection: IP41
- Dimensions (HxLxP): 75 x 75 x 38 mm
- Marquage: CE

**niko**



## Dimensions

