

# Connecteur RJ45 blindé STP cat. 6, prêt pour l'alimentation PoE, pour bandes passantes jusqu'à 250MHz

**650-45067**

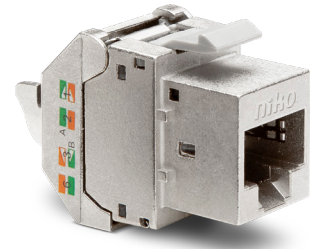
**4** ans de garantie

Ce connecteur RJ45 blindé est utilisé pour connecter des applications dans le domaine de la voix, des données et de l'image. Ses performances sont de STP cat. 6, prêt pour l'alimentation PoE, pour des bandes passantes jusqu'à 250MHz.

## Données techniques

Connecteur RJ45 blindé STP cat. 6, prêt pour l'alimentation PoE, pour bandes passantes jusqu'à 250MHz

- Norme PoE: IEEE 802.3BT (Type 4), 4 paires PoE
- Puissance disponible au PD: 51 W
- Puissance maximale fournie par PSE: 60 W
- Plage de tension (au PSE): 50,0-57,0 V
- Plage de tension (au PD): 42,5-57 V
- Courant maximal  $I_{max}$ : 600 mA par paire
- 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  $I_{max}$
- Câblage pris en charge: Catégorie 5
- Modes pris en charge: Mode A, Mode B, mode 4 paires
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE



CE

[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**