



### Kit de câbles PoE

• pour l'alimentation en courant des appareils réseau PoE ou non PoE • le kit est composé d'un câble d'entrée pour le branchement du bloc d'alimentation à courant continu et du connecteur réseau via un câble Cat. 5/6, et d'un câble de sortie pour le branchement au terminal • distance de transmission maximale: 5 m • connecteurs: câble d'entrée avec une fiche RJ45 et une prise d'alimentation 5,5 mm sur 1 prise RJ45; câble de sortie avec une prise RJ45 sur 1 fiche d'alimentation 5,5 mm et 1 fiche RJ45 • passif • adapté pour connecteur d'alimentation de 5,5 mm (bloc d'alimentation non fourni) • taux de transfert de données de 10/100 Mbps • brochage: 1/2/3/6 pour transmission de données et 4/5/7/8 pour alimentation en courant • kit de câbles avec gaine PVC, blanc • longueur de câbles: 220 mm

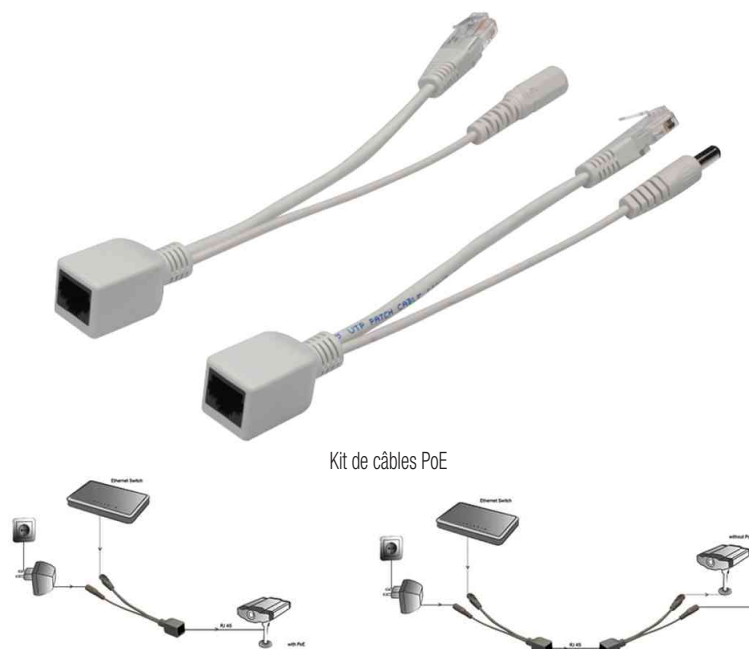
**Remarque:** seul le câble d'entrée est indispensable pour les bornes terminales PoE; les deux câbles doivent être utilisés pour les bornes terminales standards.

**Exemple d'utilisation:**

- idéal pour les applications PoE sur de courte distance jusqu'à 5,0 m
- utilisable là où l'alimentation en courant à proximité immédiate de produits réseau n'est pas disponible, par ex.: les caméras de surveillance

**Adapté pour:**

- les commerçants spécialisés en informatique et les SSI, qui proposent des solutions et produits réseau



Kit de câbles PoE

Utilisation

Numéro de fabricant  
DN-95001

Produit	Numéro de fabricant	Code
Kit de câbles PoE	DN-95001	11002794