



## ADAPTATEUR Power Over Ethernet au format modulaire pour rail DIN



Alimentation fournie



### DESCRIPTION

Cet adaptateur Power Over Ethernet (alimentation via Ethernet), facilite la mise en oeuvre des équipements réseaux et périphériques connectés (borne Wi-fi, téléphone IP, Caméra IP, imprimantes, etc). Il détermine automatiquement la puissance nécessaire.

### CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement en boîte carton.

### CARACTÉRISTIQUES

**Connectique** : 2 RJ45 et 1 Jack alim  
1 port entrant auto-MDIX 10/100/1000Mbps  
1 port sortant auto-MDIX PoE 10/100/1000Mbps  
**Alimentation** : 240V AC - 2.0A - 50-60Hz  
**Tension fournie** : DC 48V 0,75A / 55V 0,8A  
**Puissance délivrée** : de 36 à 44W  
**Indicateur de fonctionnement** : LED verte  
**Dimensions hors-tout** : 88x27x58mm  
**Matière** : ABS  
**Couleur** : Blanc RAL 9003  
**Poids** : 68g + 300g avec l'alimentation  
**Fixation** : Rail DIN

**Distance d'utilisation** : 100m Max.  
**Températures d'utilisation** : 0 à 40°C  
**Humidité** : 95% RH non condensée  
**Normes** : IEEE802.3 10BASE-T  
IEEE802.3u 100BASE-TX  
IEEE802.3ab 100BASE-T  
IEEE802.3af / IEEE802.3at

GAMME RÉSIDENTIELLE