

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





POE

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

