



ADAPTATEUR Power Over Ethernet au format modulaire pour rail DIN



Alimentation fournie

Photos non contractuelles

GAMME RÉSIDENTIELLE

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

