

# Convertisseur POE at/af séparateur RJ45 + USB-C chargeur 5V



## DESCRIPTION

Le ECF-305045 est un répartiteur PoE USB-C conçu pour l'intérieur et spécialement conçu pour les applications complexes de liaison et de mise en réseau. Enfermé dans un boîtier en plastique ignifuge IP40 au design compact. Il fonctionne comme un convertisseur pour obtenir l'alimentation et les données de l'injecteur PoE ou du commutateur PoE de 802.3af/at sur le connecteur RJ45, puis sépare l'alimentation et les données des PD.

La puissance de sortie est de 5 Vdc, 2,0 A (Typ)/2,5 A (max) via un connecteur USB-C mâle vers les PD. Tels que Tablet PC, Mobile, appareil IoT et autres appareils USB-C DC 5V.

Signal PoE dans un signal de données séparé à 10/100 Mbps. À des fins de planification, la distance effective est de 100 mètres via des câbles Cat5e/Cat6 de la source de données Ethernet au PD.

### Caractéristiques

- Ports : Entrée PoE femelle RJ45 \* 1, sortie de données mâle RJ45 \* 1, sortie d'alimentation mâle USB-C \* 1
- Conformité réglementaire IEEE802.3af/at
- Débits de transmission de données 10/100 Mbit/s
- Production 5Vdc 2.0A
- Puissance du port utilisateur : 12.5W(Max)
- Affectation des broches et polarité : 4/5(+), 7/8(-) ou 3/6(+),1/2(-)
- Tension d'entrée CC admissible : 40-57 Vdc
- Injecteur PoE ou commutateur PoE 802.3af/at
- Connecteurs : RJ45 femelle\*1, RJ45 mâle\*1, USB-C mâle\*1
- Taille : (81,3 + 130,9) X 34,7 X 19 mm
- Poids : 200 g (0,44 kg)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-305045