

# VERACITY OUTREACH Lite Extension pour les connexions non POE



## DESCRIPTION

Extension Ethernet pour les connexions non POE

OUTREACH Lite (VOR-ORL) offre un moyen simple de doubler la longueur d'une connexion Ethernet 10/100. Aucune configuration n'est requise, il ne nécessite pas d'alimentation électrique locale et il ne limite en rien le débit de la liaison réseau.

Compact et montable au mur, OUTREACH Lite est alimenté par le câble réseau en utilisant la norme universelle 802.3af Power over Ethernet (POE). Les connexions réseau peuvent facilement être mises à niveau vers la compatibilité POE si elle n'est pas déjà disponible à l'aide d'un simple injecteur.

Remarque : OUTREACH Lite est alimenté par POE mais ne transmet pas le POE à d'autres équipements. Pour étendre les connexions réseau aux appareils nécessitant POE ou POE Plus, consultez OUTREACH Max.

Spécifications :

- Au moins 200 m avec un seul OUTREACH Lite
- Jusqu'à 2200 m lorsqu'il est utilisé avec des combinaisons de OUTSOURCE et OUTREACH Max

Réseau:

- 10BASE-T / 100BASE-TX, duplex intégral/semi-duplex (auto-négocié)
- Câbles patch ou croisés

POE dans :

- Appareil alimenté IEEE 802.3af Classe 2
- Puissance de l'appareil 1,3 watts

Sortie POE :

- Non pris en charge dans OUTREACH Lite
- Dimensions L 105 mm x l 40 mm x H 22 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : VERACITY

Part number : VOR-ORL

**Représentation / réalisation :**

Type : Émetteur réseau

Distance de transfert maximale : 2200 m

**Réseau :**

Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

Standards réseau : IEEE 802.3af

**Poids et dimensions :**

Largeur : 40 mm

Profondeur : 105 mm

Hauteur : 22 mm

Poids : 45 g

**Puissance :**

Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 1,3 W

**Design :**

Voyants : Activité, Réseau, Énergie

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Système recto-verso : Complète, Demi

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : RoHS

Code du système harmonisé : 85176990

**Autres caractéristiques :**

Température d'opération : 14 - 122 °F

Certification : CE FCC