## VERACITY Base LONGSPAN/ VLS-1P-B Extendeur PoE 600m



## **DESCRIPTION**

LONGSPAN VLS-1P-B : La puissance et la bande passante dont votre caméra IP a besoin, à des distances exceptionnelles

LONGSPAN VLA-1P-B est un prolongateur LONGSPAN unique avec entrée POE et sortie POE étendue, pour une installation côté base (commutateur)

Il offre une puissance et une bande passante sans précédent sur des longueurs extrêmes de câble réseau standard Cat 5e ou Cat 6, permettant une connexion fiable aux caméras IP et autres périphériques réseau distants.

LONGSPAN est une solution point à point. Il se configure automatiquement pour les meilleures performances. Aucune installation ou configuration n'est requise. LONGSPAN prend même en charge les câbles UTP à paire unique, offrant une solution de mise à niveau rapide pour les systèmes analogiques hérités.

LONGSPAN offre un 100Base-TX illimité à une portée phénoménale de 820 mètres, avec des modèles équipés de POE délivrant une pleine puissance 802.3at POE Plus à 600 mètres, LONGSPAN assure la fiabilité dans les scénarios les plus difficiles.

LONGSPAN est disponible dans les modèles POE et données uniquement. Il est également disponible en versions Max single et Quad haute puissance pour les extrémités de la base et de la caméra. Voir l'onglet Documentation pour toutes les fiches techniques, y compris les fiches techniques LONGSPAN Base 8, LONGSPAN Max et LONGSPAN Max Quad

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : VERACITY
Part number : VLS-1P-B
Représentation / réalisation :

Type : Émetteur réseau

Distance de transfert maximale : 1000 m Taux de transfert de données : 200 Mbit/s Types de câbles soutenus : Cat5e, Cat6, Fibre

Négociation automatique : Oui

Système recto-verso : Complète Réseau: Technologie de cablâge : 10/100Base-T(X) Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Connectivité : Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2 Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 2 Design: Couleur du produit : Bleu, Métallique Voyants: Oui Certification: FCC, CE, RoHS Puissance: Consommation électrique typique : 1 W Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui Conditions environnementales : Température d'opération : -40 - 70 °C Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 85% Poids et dimensions : Largeur: 35 mm Profondeur: 93 mm Hauteur: 21 mm Poids: 80 g Détails techniques : Certificats de durabilité : RoHS Contenu de l'emballage : Guide de démarrage rapide : Oui Manuel d'utilisation : Oui Informations sur l'emballage : Largeur du colis : 60 mm Profondeur du colis : 137 mm Hauteur du colis : 31 mm

Poids du paquet : 100 g