

## INJECTEUR POE 2 PORTS GIGABIT 48V



### DESCRIPTION :

Cet injecteur est parfaitement conforme aux normes 802.3af et fonctionne avec tous les appareils téléalimentés PoE répondant à la norme IEEE 802.3af, les récepteurs adaptateurs PoE, comme la REF 64 911, ou d'autres produits équivalents.

Il étend votre réseau à des endroits dépourvus de circuit électrique ou de prises, dans lesquels vous souhaitez installer un périphérique tel qu'un Point d'accès, une caméra IP, un téléphone IP, etc.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|                        |  |
|------------------------|--|
| Interface              | 2 10/100/1000Mbps RJ45 Port<br>AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX<br>1 48VDC POWER INPUT PORT  |
| Interface réseau       | 10BASE-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100 m Max.)<br>EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP (maximum 100 m)<br>100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m Max.)<br>EIA/TIA-568 100 $\Omega$ STP (maximum 100 m)<br>1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 cable (100m Max) |
| Alimentation           | 15.4W (Max. 48VDC)   |
| Témoins lumineux       | PWR  |
| Fonction de base       | Compatible avec les périphériques téléalimentés répondant à la norme IEEE 802.3af<br>Téléalimentation jusqu'à 100 mètres<br>Détermine automatiquement les besoins en alimentation électrique   |
| Certification          | FCC, CE, RoHS  |
| Contenu de l'emballage | Gigabit PoE Injector TL-POE150S<br>Power Adapter<br>RJ45 Cable<br>Installation Guide   |
| Système requis         | Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.  |
| Environnement          | Température de fonctionnement : 0°C~40°C<br>Température de stockage : -40°C~70°C<br>Humidité de fonctionnement : 10 %~90 %, sans condensation<br>Humidité de stockage : 5 %~90 %, sans condensation  |

### Données Logistiques

Référence : 64 910

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : 80.8x54x24mm

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364030506

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc