

- Nécessite des répartiteurs adaptés de cette gamme
  - Gain de temps d'installation
  - Simplicité d'installation par simple pression sur un bouton pour l'appairage
  - Simplicité de raccordements, connectique de type F
  - Installation automatique, aucune configuration à faire
  - Réseau Ethernet robuste et fiable
  - Portée supérieure au câble CAT6
  - Couverture Wi-Fi extensible par l'ajout d'un point d'accès
  - Compact, se dissimule derrière un TV
  - Produit qualitatif
- Réduction des coûts grâce à la réutilisation des câbles coaxiaux existants
  - Installation propre, pas de perçage
  - Pas de pose de nouveaux câbles inesthétiques
  - Connexion Ethernet câblée
  - Streaming robuste et fiable
  - Faible latence pour les jeux
  - Extension de la couverture Wi-Fi par simple ajout d'un point d'accès à l'un des deux ports RJ45
  - Maintien des services TV existants
  - Temps d'arrêt minimal pour l'installation

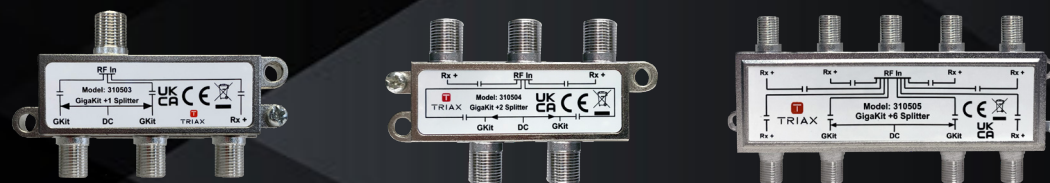


## 1Gbps sur les câbles coaxiaux existants



Gigakit TEOC (Point à Point)  
 Réf. TR310500

Récepteur TEOC  
 supplémentaire  
 Réf. TR310502



Répartiteur TEOC +1  
 Réf. TR310503

Répartiteur TEOC +2  
 Réf. TR310504

Répartiteur TEOC +6  
 Réf. TR310505

## Gamme Gigakit TEOC

Ethernet sur le Coax TRIAX- Distribution des signaux TV & Données

Créer un réseau Gigabit point à point ou point à multipoints en utilisant les câbles coaxiaux existants

### Le choix intelligent

Profitez d'un réseau Ethernet rapide, stable, fiable et sûr dans toute la maison en utilisant le réseau coaxial et les prises TV existants.

### Améliorez les réseaux de divertissement à domicile

Les ordinateurs portables, les téléviseurs connectés et les consoles de jeux ont tous besoin d'une connexion haut débit rapide et fiable pour maximiser leur potentiel. Le Gigakit TEOC TRIAX utilise la technologie G.hn pour une meilleure expérience de streaming.

### La technologie G.hn

G.hn est une norme de l'UIT utilisée pour fournir un débit élevé sur les câbles coaxiaux existants. Face aux exigences croissantes des réseaux de divertissement à domicile, cette technologie permet d'atteindre des niveaux de performance que les solutions Wi-Fi sont souvent incapables de satisfaire.

### Dites adieu aux zones sans Wi-Fi

Connectez les endroits que le Wi-Fi ne peut pas atteindre grâce à Ethernet sur le câble coaxial. Le GigaKit TEOC permet d'obtenir des signaux Ethernet rapides et puissants dans les pièces éloignées du routeur ou dans celles qui sont affectées par l'épaisseur ou la composition des murs.

### Simplicité d'installation grâce à la technologie « Plug & Play »

Un seul bouton permet d'appairer les appareils.

# Gigakit TEoC

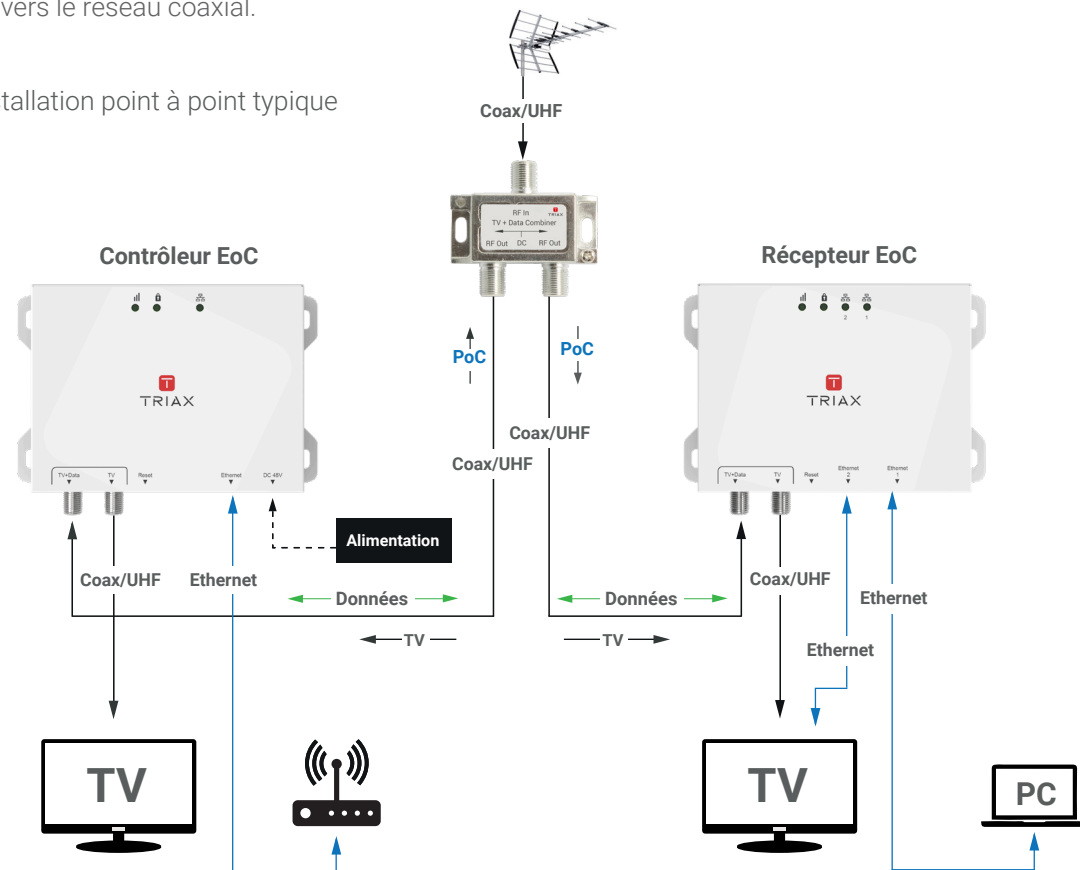
## Kit Point à Point

Référence : TR310500

- **Aucun nouveau câblage n'est requis**  
Créez un réseau de données à haut débit en utilisant les câbles coaxiaux TV existants. Moins de perturbations pour vos clients.
- **Connecté grâce au câble coaxial**  
Pour un réseau Gigabit rapide, stable et fiable. De nombreux appareils avec Wi-Fi intégré souffrent d'une mauvaise connectivité en raison de l'éloignement du routeur.  
Le Gigakit TEoC fournit des vitesses de routeur de manière rapide et simple, sans nécessiter l'installation de nouveaux câbles.
- **Insensible aux interférences**  
Les câbles coaxiaux blindés pour la télévision ne sont pas affectés par les ondes des appareils présents dans la maison.
- **Latence réduite**  
Téléchargements plus rapides et partage de contenus (y compris HD et 4K) vers d'autres appareils sur le réseau domestique.
- **Transmet les signaux de la TV terrestre**  
Le Gigakit TEoC permet d'acheminer simultanément les signaux de télévision et les données à travers le réseau coaxial.

- **Connecter un point d'accès Wi-Fi**  
Augmentez la couverture autour de la maison et éliminez les zones sans Wi-Fi.
- **Jeux en ligne**  
Une connexion rapide et stable avec une latence réduite crée une expérience plus immersive pour les joueurs avec des jeux plus fluides et des temps de réponse plus rapides.
- **Accepte des longueurs de câbles importantes**  
Accédez au-delà de la portée du Wi-Fi ou du câble CAT6a.
- **Gain de temps**  
Utilisez la puissance des câbles coaxiaux existants, avec une installation plug & play rapide et des interfaces simples à installer.
- **Facilement extensible**  
Créez un réseau de base, puis ajoutez simplement le nombre de récepteurs requis pour couvrir l'ensemble de la maison.  
Un seul contrôleur peut prendre en charge jusqu'à 7 récepteurs pour une connectivité haut débit rapide et fiable.

Exemple d'installation point à point typique



Connecter un point d'accès Wi-Fi à n'importe quelle pièce via un câble coaxial

# Récepteur TEoC supplémentaire

## Extension de votre kit Gigakit (Kit Point à Point)

Référence : TR310502

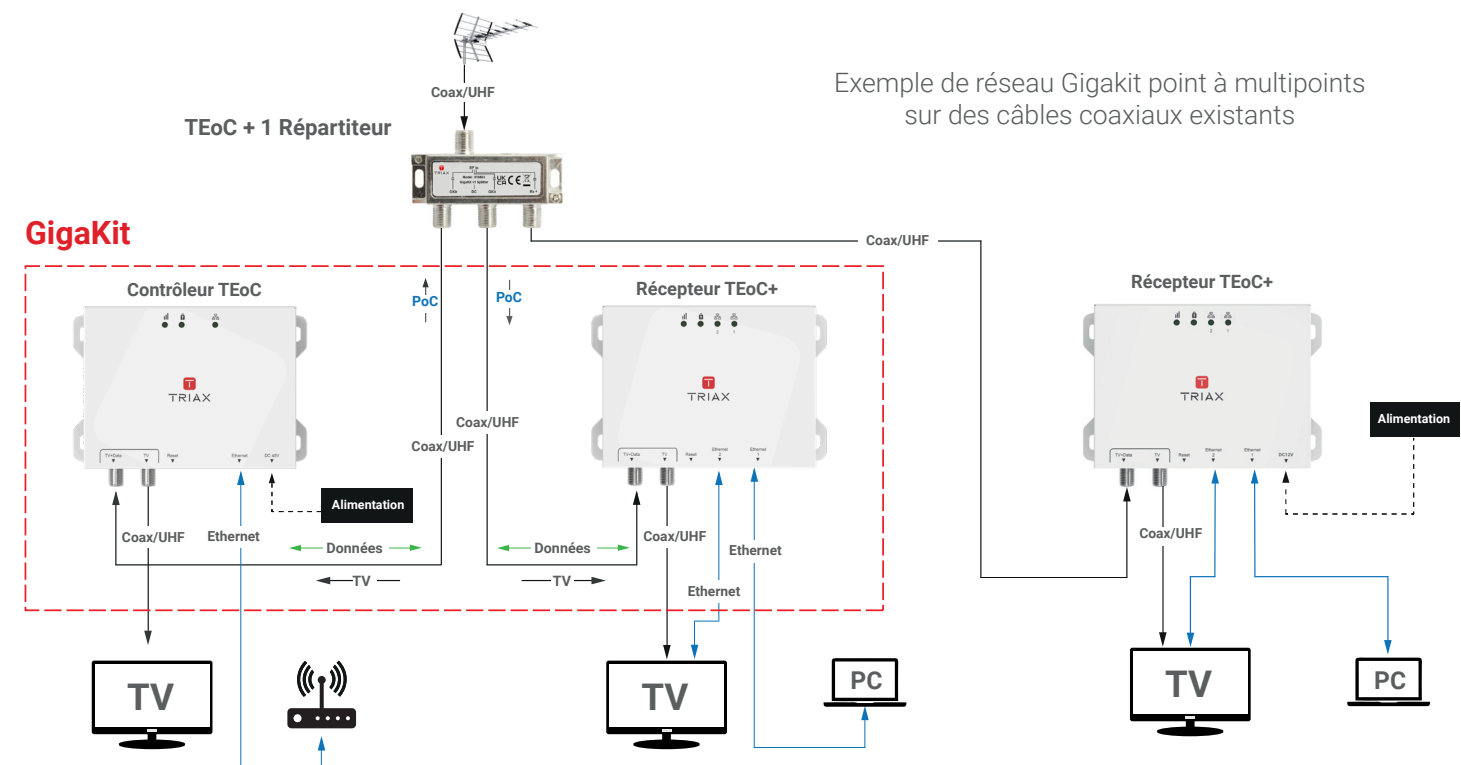
### A utiliser avec le Gigakit TEoC et le répartiteur TEoC

Complétez votre GigaKit TEoC Point à Point (TR310500) avec le(s) récepteur(s) TEoC supplémentaire(s) (TR310502) pour augmenter la taille de votre installation jusqu'à 7 points pour créer un réseau Gigabit Point à Multipoints via les câbles coaxiaux existants.

- Simplicité d'installation grâce à la technologie Plug & Play
- Se connecte là où le Wi-Fi n'est pas accessible
- Ethernet sur coaxial
- Bloc d'alimentation inclus

Choisissez parmi les répartiteurs TEoC suivants (vendus séparément) en fonction de votre réseau :

- Répartiteur TEoC+1 réf. TR310503
- Répartiteur TEoC+2 réf. TR310504
- Répartiteur TEoC+6 réf. TR310505



Connecter un point d'accès Wi-Fi à n'importe quelle pièce via le câble coaxial nécessite un répartiteur TEoC - vendu séparément - versions disponibles répartiteurs +1, +2, +6

L'installation du Gigakit TEoC réf. TR310500 peut être étendue à l'aide des produits suivants (vendus séparément)

- Récepteur TEoC+ réf. TR310502
- Répartiteur TEoC+2 réf. TR310504
- Répartiteur TEoC+1 réf. TR310503
- Répartiteur TEoC+6 réf. TR310505

Le kit TEoC GigaKit Ethernet point à point sur câble coaxial comprend :  
1 x contrôleur, 1 x récepteur PoC, 1 x coupleur TV + données, 1 x alimentation 48V pour PoC (alimentation par câble coaxial).  
Des récepteurs TEoC+ supplémentaires sont nécessaires pour étendre le réseau.  
Coupleur TV + Données à utiliser avec le GigaKit pour coupler le signal TV dans le réseau.  
Il suffit d'ajouter un point d'accès Wi-Fi au récepteur TEoC pour améliorer le Wi-Fi dans la pièce

Le récepteur TEoC+ comprend :  
1 x récepteur TEoC+, 1 x alimentation, 1 x guide de mise en route  
Les images sont présentées à titre d'illustration uniquement.