

Répéteur Gigabit PoE+ à 1 port - Extendeur Power over Ethernet 802.3at et 802.3af - 100 m

StarTech ID: POEEXT1GAT



Cet extendeur Gigabit PoE+ prolonge la distance de votre périphérique Power over Ethernet (PoE) en doublant les limites de l'infrastructure PoE classique (100 m).



Vous pouvez désormais brancher votre périphérique Gigabit PoE à une distance pouvant atteindre 200 m. Rien de plus facile que de brancher une caméra IP ou un point d'accès à distance! De plus, il est possible de brancher l'extendeur en série, ce qui augmente les possibilités.

Pour un PoE+ pratique et sans contrainte

Vous avez besoin de plus de longueur ? Pratique, ce répéteur PoE+ augmente la portée et la flexibilité de votre installation en prolongeant de 100 m votre branchement tout en assurant une alimentation de 24 watts à vos périphériques compatibles.

Il suffit de brancher l'extendeur à votre équipement de source d'alimentation (PSE) ainsi que votre périphérique alimenté par PoE, et le tour est joué! L'extendeur est conforme à la norme 802.3at/af. Par conséquent, il fonctionne avec les PSE existants comme l'injecteur PoE+ (POEINJ1G) ou le commutateur PoE+ (IES81000POE) de StarTech.com.

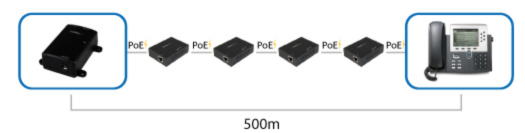
Branchez-le en série pour obtenir distance et flexibilité





Besoin d'encore plus de longueur ? Si 100 mètres ne vous suffisent pas, cet extendeur PoE complet se branche en série.

Il est facile de brancher ensemble quatre extendeurs pour installer votre périphérique alimenté par PoE+ à une distance pouvant atteindre 500 m. Voici la solution parfaite pour l'entreprise, l'école et le commerce de détail (la puissance de sortie dépend du nombre d'extendeurs branchés en série).



Options d'installation pratiques et fabrication durable

Soyez opérationnel en un rien de temps. Grâce à son format à fixation murale sans adaptateur d'alimentation externe, cet extendeur Gigabit PoE+ s'installe partout où vous en avez besoin.

Découvrez la fiabilité sans temps d'arrêt ni panne ! Le robuste boîtier métallique de l'extendeur comporte une protection intégrée contre les surtensions et les décharges d'électricité statique.

Le modèle POEEXT1GAT bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Parfait pour les points d'accès Wi-Fi®, les téléphones IP, les caméras de surveillance et les kiosques sans alimentation
- Permet d'installer des périphériques PoE+ sur des distances supérieures à celles des PoE classiques
- Parfaits pour les réseaux privés ou petites entreprises, les PME, les intégrateurs système et les administrateurs des IT





Features

- Déployez plus loin vos périphériques alimentés par Gigabit PoE
- Prolongez vos périphériques alimentés par PoE en branchant en série quatre extendeurs sur une longueur maximale de 500 m (avec réduction de puissance à chaque branchement)
- Boîtier en métal compact et robuste à fixation murale, pratique et fiable
- Protection contre les surtensions et les décharges d'électricité statique (2 kV)
- Installation plug-and-play, aucun adaptateur d'alimentation requis
- Entrée IEEE 802.3at 30 W vers sortie IEEE 802.3at/af 24 W
- Tension de sortie de 52 à 56 V
- Détecte automatiquement le périphérique branché pour éviter les dégâts en cas d'installation incorrecte





Technical Specifications

2 Years Warranty

Nombre de ports 1

Normes de

IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+

l'industrie

Normes de

IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T

l'industrie

Architecture de

Stockage et retransmission

commutation

Auto-Oui

négociation

Contrôle de flux Contrôle de flux de contre-pression pour le semi-duplex

Trame pause pour duplex complet IEEE 802.3x

Jumbo Frame

Support

Non

Longueur max.

328 ft [100 m]

de câble

MDIX auto Oui

MTBF 50 000 heures

Prise en charge Oui

duplex complet

Protection EN61000-4-2 (décharges d'électricité statique) - 2 kV

contre les EN61000-4-5 (surtension) - 2 kV

surtensions

Réseaux 10/100/1000 Mbps

compatibles

Un extendeur - 24 W Spécifications

générales Tension de sortie : Deux extendeurs en série - 20 W

> Tension de sortie: Trois extendeurs en série - 16 W Tension de sortie : Trois extendeurs en série - 12 W

Vitesse max. de 2 Gb/s (duplex complet)

transfert de données

2 - RJ-45 Femelle Types de

connecteur

Si les appareils branchés ne respectent pas la norme PoE IEEE 802.3af ou IEEE 802.3at, le Configurations modèle POEEXT1GAT ne les alimentera pas et n'enverra pas de courant dans les câbles

du système et

du câblage Ethernet.



Longueur du

produit

3.7 in [94 mm]

Hard-to-find made easy®

Spec Sheet

| | | spec sneet | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| Patents and Licenses | The following patents are licensed for this product. • United States Patent No. 5,406,260 (expired) • United States Patent No. 6,650,622 • United States Patent No. 7,457,250 • United States Patent No. 8,155,012 • United States Patent No. 8,902,760 • United States Patent No. 8,942,107 • United States Patent No. 9,019,838 • United States Patent No. 9,049,019 • United States Patent Application No. 14/695,456 • United States Patent Application No. 14/726,940 | | |
| Remarque | Il arrive souvent que les distances totales d'extension de tension sur les câbles branchés. Les distances nu des câbles UTP et de l'environnement. | | |
| Remarque | Vous pouvez brancher en série jusqu'à 4 appareils 500 m. Le quatrième appareil alimente l'IEEE 802.3 | | |
| Indicateurs Iumineux | 1 - ENTRÉE PoE | | |
| Indicateurs Iumineux | 1 - LIAISON/ACTIVITÉ | | |
| Indicateurs Iumineux | 1 - SORTIE PoE | | |
| Adaptateur d'alimentation inclus | PoE-Powered | | |
| Consommation électrique | 3.2 W Max | | |
| Tension de sortie | 52 ~ 56 DC | | |
| Humidité | Humidité relative de 5~95 % (sans condensation) | | |
| Température de fonctionnement | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) | | |
| Température de stockage | -10°C to 85°C (14°F to 185°F) | | |
| Couleur | Noir | | |
| Hauteur du produit | 1 in [25 mm] | | |
| Largeur du produit | 2.7 in [69 mm] | | |
| | | | |





Hard-to-find made easy®

Poids du produit 6.6 oz [188 g]

Type de boîtier Acier

12 oz [339 g] Poids brut

Inclus dans le

1 - Extendeur Gigabit Power over Ethernet

paquet

1 - Manuel d'instruction Inclus dans le

paquet

Certifications, Reports and Compatibility









