

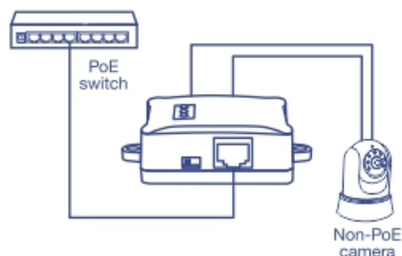


Séparateur PoE Gigabit

TPE-104GS (v2.0R)

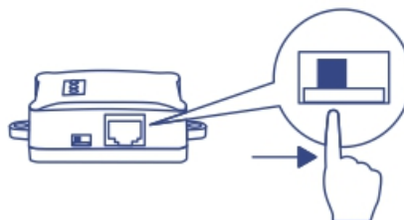
- Alimentez un périphérique non PoE jusqu'à 100 mètres (328 pieds)
- Partage un signal PoE Gigabit en sources d'énergie et de données séparées.
- La sortie d'alimentation ajustable est compatible avec les périphériques 5V, 9V, ou 12V
- Utilisez ce périphérique compact avec les switches ou les injecteurs PoE
- Réalisez des économies sur les frais d'installation et de matériel
- Débit Gigabit full duplex
- Compatible PoE IEEE 802.3af

Le splitter PoE Gigabit de TRENDnet (modèle TPE-104GS), met un périphérique non-PoE en réseau à distance en utilisant une connexion réseau PoE. Le TPE-104GS divise une connexion PoE Gigabit en des sources d'alimentation et de données Gigabit distinctes. Un interrupteur à bascule adapte l'alimentation sur 5V, 9V ou 12V afin de correspondre aux exigences en alimentation du périphérique non PoE. Les câbles de liaison de 5,0 et de 3,5mm fournis offrent une meilleure compatibilité au périphérique.



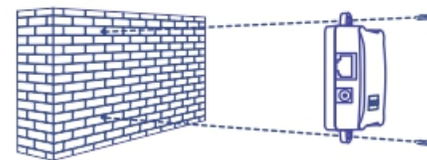
Alimentation PoE

Aucun adaptateur secteur nécessaire; le TPE-104GS prend une connexion réseau PoE et répartit l'alimentation et les données en des connexions séparées pour alimenter un périphérique non-PoE à une distance de 100m (328 pieds).



Sortie d'alimentation ajustable

Un interrupteur à bascule adapte la tension sur 5V, 9V ou 12V afin de correspondre aux exigences en alimentation du périphérique non PoE.



Fixation murale

Sa conception fixable au mur permet la majorité des scénarios d'installation.

Solution réseaux



- 1 Port Gigabit données sortant
- 2 Port alimentation sortant
- 3 Voyants LED
- 4 Interrupteur DIP à puissance sortante ajustable (5V, 9V, 12V)
- 5 Port Gigabit données/alimentation entrant



Ethernet Gigabit

1 port gigabit PoE entrant, 1 port gigabit sortant



Alimentation PoE

Aucun adaptateur secteur nécessaire; le TPE-104GS prend une connexion réseau PoE et répartit l'alimentation et les données en des connexions séparées pour alimenter un périphérique non-PoE à une distance de 100m (328 pieds)



Sortie d'alimentation ajustable

Un interrupteur à bascule adapte la tension sur 5V, 9V ou 12V afin de correspondre aux exigences en alimentation du périphérique non PoE.



Câble de liaison

Les câbles de liaison de 5,0 et de 3,5mm fournis offrent une meilleure compatibilité au périphérique.



Fixation murale

Sa conception fixable au mur permet la majorité des scénarios d'installation



Voyants LED

Les voyants LED affichent la tension de sortie DC

Spécifications

| | |
|--------------------------------|--|
| Normes | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af |
| Interface du périphérique | <ul style="list-style-type: none"> • 1 port Gigabit données/alimentation entrant • 1 port Gigabit données sortant • 1 port alimentation sortant • Voyants LED • Interrupteur DIP à puissance sortante ajustable (5V, 9V, 12V) |
| Débit de transfert des données | <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10Mb/s (half duplex), 20Mb/s (full duplex) • Fast Ethernet: 100Mb/s (half duplex), 200Mb/s (full duplex) • Gigabit: 2000Mb/s (full duplex) |
| Câble de connexion | <ul style="list-style-type: none"> • 5 à 5/3,5 mm |
| Alimentation | <ul style="list-style-type: none"> • Sortie: 5 V (2 A), 9 V (2 A), 12 V (1,5 A) • Consommation: 0,5 watt (max.) |
| Température de fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° – 104° F) |
| Humidité en fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> • Max. 90 % sans condensation |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none"> • 84 x 63 x 22mm (3,3 x 2,5 x 0,87 pouce) |
| Poids | <ul style="list-style-type: none"> • 64g (2,3 onces) |
| Certifications | <ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> • 3 ans |

Contenu de l'emballage

- TPE-104GS
- Guide d'installation rapide
- Câbles de raccordement (5 à 5/3,5 mm)