



Splitter Power over Ethernet (PoE) Gigabit TPE-112GS (V1.0R)

Le splitter Gigabit Power over Ethernet TPE-112SG sépare un signal PoE en réseau en une source d'alimentation et de données Gigabit. Ce périphérique permet aux administrateurs de déployer des câbles PoE à vitesse Gigabit sur de longues distances et d'ensuite séparer le signal PoE en une source de données et en une source d'alimentation électrique afin de mettre des périphériques non PoE en réseau. Epargnez sur les frais d'installation et de matériel lors de l'installation de points d'accès, de caméras IP, etc. dans des endroits éloignés. Plus besoin d'installer les périphériques près d'une prise de courant.

Caractéristiques

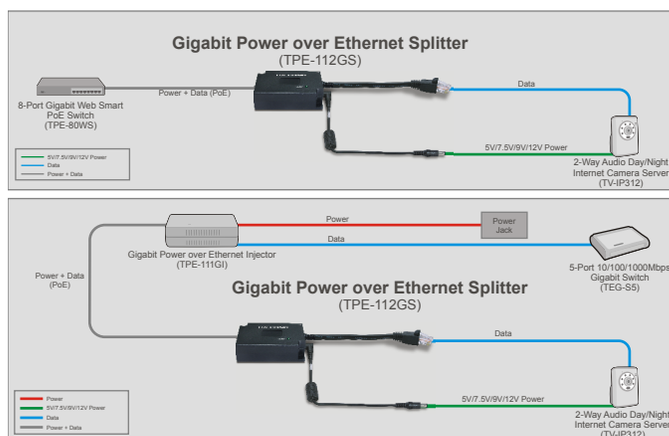
- Fournit de l'énergie et des données sur une distance allant jusque 100 mètres
- Les périphériques réseau fonctionnent à un débit Gigabit grâce un dispositif compact
- Détecte automatiquement les terminaux PoE et fournit une alimentation en ligne
- Périphériques non PoE simples à installer là où une prise de courant n'est pas disponible
- Réduit les frais les frais d'installation e de matériel réseau
- Protège les périphériques réseau des courts-circuits
- Interrupteur DIP réglant la puissance d'émission sur 5, 7,5, 9 et 12 V
- Transforme les périphériques non PoE grâce au support Power Over Ethernet
- Détection automatique de l'alimentation depuis les périphériques PSE (power source equipment) 802.3af
- Fournit une alimentation allant jusque 15,5 watts
- Léger et compact
- 3 ans de garantie

Splitter Power over Ethernet (PoE) Gigabit TPE-112GS (V1.0R)

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE802.3ab Gigabit Ethernet • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Câbles réseau	• 10Mbps: UTP/STP Cat. 3, 4, 5; Jusqu'à 100 mètres • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5; Jusqu'à 100 mètres • 1000Mbps: UTP/STP Cat. 5; Jusqu'à 100 mètres
Protocole	• CSMA/CD
Topologie	• Etoile
Ports	• 1 port DATA-IN (Données + alimentation) : Broche de données : 1,2,3,6; alimentation entrante: 4,5(V+), 7,8(V-) et 1,2(V+), 3,6(V-) • 1 port Data-OUT (Données) Broche 1,2,3,6
Switch	• Interrupteur DIP à puissance sortante ajustable (5V, 7.5V, 9V, 12V)
Power	• Puissance entrante: 48VDC 0.3A • Puissance sortante: 5V(2A), 7.5V(1.33A), 9V(1.11A), 12V(0.86A)
Consommation	• 10 Watts
Câble Jumper	• Dimension du connecteur : 5.5 x 2.0mm et 5.5 x 2.5mm
Voyant lumineux de diagnostic	• Alimentation : Vert
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40°C • Entreposage : De -10 à 70°C
Poids	• 80g
Humidité	• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Dimensions	• 80 x 54 x 24mm (3,2 x 2,13 x 0,9 pouces) (L x H x P)
Certifications	• FCC, CE, UL

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TPE-112GS
- Guide de l'utilisateur en plusieurs langues
- 2 fiches Jack (5.5 x 2.0mm, 5.5 x 2.0 mm)

Produits en relation

TPE-111GI	Injecteur Gigabit Power over Ethernet (PoE)
TEG-S5	Switch Gigabit à 5 ports
TPE-80WS	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports

Information pour commander

TRENDNET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

