

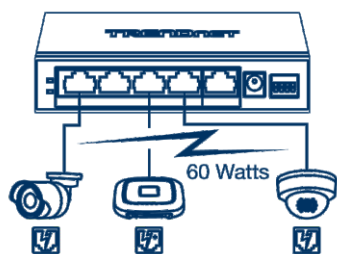


Switch PoE+ Gigabit à 5 ports

TPE-TG51g (v1.0R)

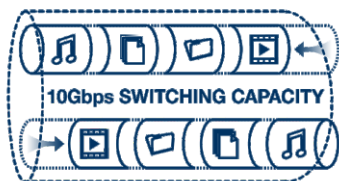
- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- Alimentation PoE de 60W
- Permet au Switch DIP d'étendre le signal PoE+ jusqu'à 200m (656 pieds) à 10Mb/s
- Le switch DIP prend en charge l'isolation des ports VLAN et le QoS
- Capacité de commutation de 10 Gb/s
- Switch métallique compact
- Fixation murale

Le switch PoE+ Gigabit à 5 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG51g, fournit des données et de l'alimentation sur les câbles Ethernet existants aux dispositifs Power over Ethernet (PoE), tels que les points d'accès et les caméras IP. Ce switch PoE longue portée prend en charge les dispositifs PoE et PoE+ avec une alimentation PoE de 60W. Activez l'interrupteur DIP pour étendre le signal PoE+ jusqu'à 200 m (656 pieds) à 10Mb/s pour les installations PoE longue portée. Installez facilement ce switch PoE longue portée pour une mise en réseau PoE à haut débit fiable.



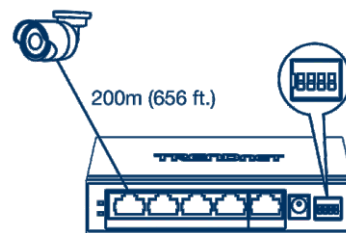
Alimentation PoE+

Une alimentation PoE de 60W alimente jusqu'à quatre dispositifs Power over Ethernet.



Ethernet Gigabit

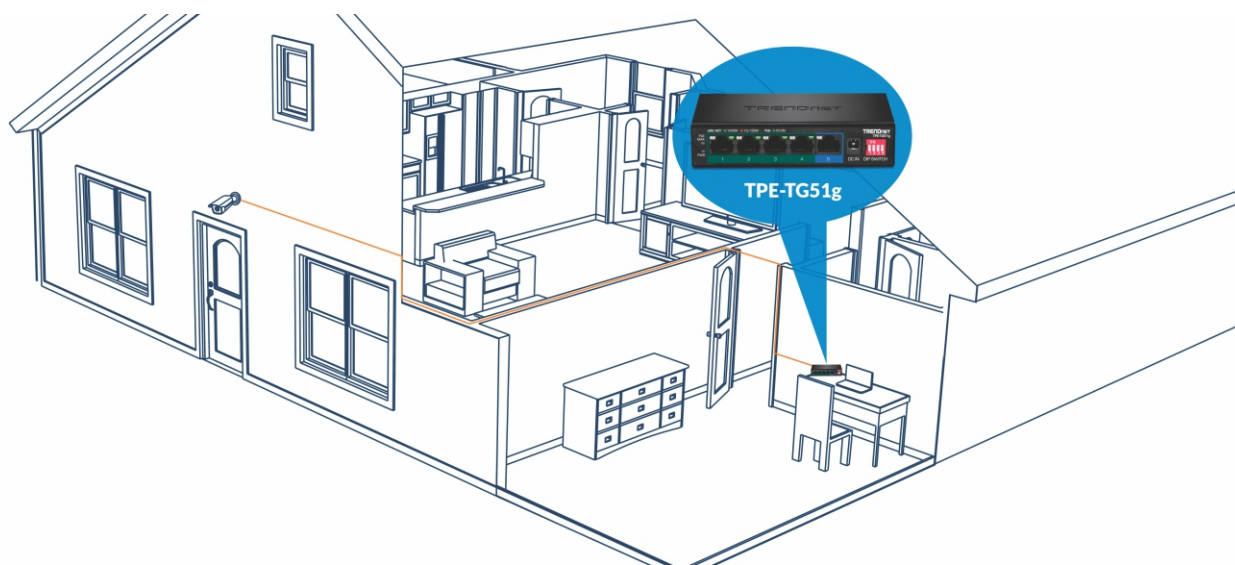
Cinq ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 10 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux périphériques.



Switch PoE+ longue portée

Permet au Switch DIP d'étendre le signal PoE+ jusqu'à 200m (656 pieds) à 10Mb/s.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



PoE

Prend en charge les dispositifs PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at) avec une alimentation PoE totale de 60W



Ports

Quatre ports PoE+ Gigabit et un port Gigabit



PoE+ longue portée

Étendez le signal PoE+ jusqu'à 200m (656 pieds) sur le switch PoE longue portée en l'activant via l'interrupteur DIP



Isolation du port

Idéal pour les applications de réseau de surveillance, le switch DIP permet également d'isoler les ports 1 à 4



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 10Gb/s



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 9 KB), pour de meilleures performances



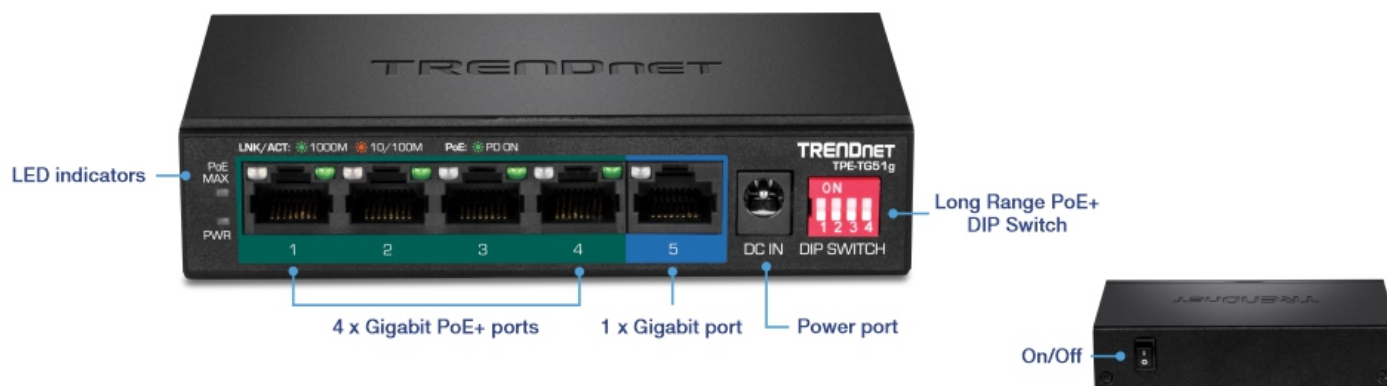
Boîtier

Solide boîtier métallique à fixation murale



Voyants LED

Les voyants du switch PoE longue portée indiquent l'état du port



SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3p
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interface du périphérique

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- Interrupteur DIP
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

Performances

- Matrice de commutation 10 Gb/s
- Tampon RAM: 128 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Trame Jumbo: 9KB
- Débit de transmission: 7,44 Mb/s (paquets de 64 octets)

Fonctions spéciales

- PoE+ longue portée à 200m à 10Mb/s
- Isolation du port VLAN
- Classe de service 802.1p (CoS)
- Mur montable

Interrupteur DIP

Switch	Statut	Fonction
1	ETEINT	Ports 1 et 2: PoE+ Gigabit par défaut
	ALLUME	Ports 1 et 2: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s
2	ETEINT	Ports 3 et 4: PoE+ Gigabit par défaut
	ALLUME	Ports 3 et 4: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s
3	ETEINT	Isolation du port VLAN désactivée
	ALLUME	Isolation du port VLAN sur les ports 1-4
4	ETEINT	QoS désactivé
	ALLUME	QoS activé: Vidéo et voix – Priorité élevée

Alimentation

- Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1,2A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 54V DC 0.7A
- Consommation max.: 64,3W

PoE

- Alimentation PoE: 60W
- PoE Mode A: Broches 1, 2 pour l'alimentation, broches 3, 6 pour l'alimentation

Température de fonctionnement

- 0° – 40 °C (32° – 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1 pounce)

Poids

- 246g (8,68 onces)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG51g
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (55V DC, 1,3A)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.