



Switch PoE+ 10/100 Mbps GREENnet à 16 ports TPE-T88g (v1.0R)

Le Switch TRENDnet PoE+ 10/100 Mbps GREENnet à 16 ports, modèle TPE-T88g, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir des données et l'alimentation. Ce switch non géré offre huit ports PoE 10/100 Mbps et huit ports Ethernet. La norme PoE+ IEEE 802.3at fournit jusqu'à 30 watts de courant par port aux appareils tels que les points d'accès sans fil high power, aux caméras Internet PTZ (Pan / Tilt / Zoom) et aux systèmes de téléphonie VoIP.

La technologie d'auto-détection fournit jusqu'à 30 watts au PoE+ 802.3at, 15 watts au PoE 802.3af et uniquement des données aux appareils non PoE. La technologie GREENnet réduit les coûts d'énergie jusqu'à 75% lorsque le switch n'est pas utilisé. Permet de booster l'efficacité du bureau et de réduire l'encombrement réseau avec une capacité de commutation totale de 3,2 Gbps. Les indicateurs à LED affichent l'état du périphérique pour une gestion d'alimentation et des pannes aisée. Ce switch est montable sur un rack et est fourni dans un solide boîtier métallique. Utilisez ce switch avec les répartiteurs PoE TRENDnet pour installer des périphériques non-PoE éloignés.

APERÇU DU PRODUIT

- 8 ports PoE+ 10/100 Mbps
- 8 ports Ethernet 10/100 Mbps
- Jusqu'à 30 W par port avec une puissance totale disponible de 120 W
- Réduit le coût des équipements en fournissant les données et l'alimentation à travers les câbles réseaux existants
- Capacité de retransmission de 3,2 Gbps
- Solide boîtier métallique et montable sur rack
- Jusqu'à 75% d'économies de courant grâce à GREENnet



CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec les normes IEEE 802.3at et IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet (PoE)
- Compatible avec le PoE de classe 2 (7 watts), 3 (15,4 watts) et 4 (30 watts)
- 8 ports PoE+ Auto-MDIX 10/100 Mbps
- 8 ports Auto-MDIX Fast Ethernet 10/100 Mbps
- Fournit 30 watts par port PoE (4 ports max)
- Capacité de retransmission de 3,2 Gbps
- Débit de transmission: 100 Mbps (148 800 paquets par seconde), 10 Mbps (14 880 paquets par seconde)
- Led de contrôle: Alimentation du système, Lien/Activité, et PoE / PSE en ligne
- Interrupteur Marche / Arrêt
- Commutation sans blocage à la vitesse du câble
- Mode de commutation stockage et retransmission
- Contrôle du flux back pressure en mode half-duplex
- Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode full-duplex
- Buffer de données RAM de 1.25 Mbits
- Entrées d'adresse MAC de 4K
- Plug-and-play
- Solide boîtier métallique
- Garantie limitée de 3 ans



SPÉCIFICATIONS

MATERIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3at Alimentation par Ethernet (PoE+)• IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet (PoE)• IEEE 802.3x Contrôle du flux duplex
Ports	<ul style="list-style-type: none">• 8 x 10/100 Mbps Auto-MDIX PoE+ ports• 8 x 10/100 Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet ports
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20 Mbps (Half / Full Duplex)• Fast Ethernet: 100/200 Mbps (Half / Full Duplex)
Débit de transmission	<ul style="list-style-type: none">• 100 Mbps: 148 800 paquets par seconde• 10 Mbps: 14 880 paquets par seconde
Mémoire tampon RAM	<ul style="list-style-type: none">• 1.25 Mbits
Tableau d'adresses	<ul style="list-style-type: none">• Entrées d'adresse MAC de 4K
Capacité de retransmission	<ul style="list-style-type: none">• 3,2 Gbps
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• 90~260V AC Alimentation électrique interne universelle 50/60 Hz
Voyant lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentation), PoE, Link/Activity (Liaison/Activité)
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• Min: 4 watts (veille)• Max: 130 watts• PoE Max: 120 watts• (8 appareils PoE de 15 watts ou 4 appareils PoE de 30 watts connectés)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 60°C (32° ~ 140°F)• Entreposage: -20° ~ 90°C (-4° ~ 194°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max 90% (pas de condensation)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 220 x 45 mm (17.3 x 8.7 x 1.8 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 2,3 kg (5 livre)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

POE

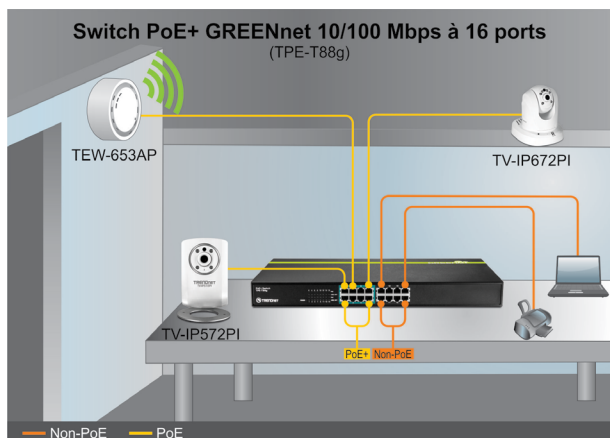
Alimentation par Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• Jusque 30 watts per Port; Classification PD• Commutateur en polymère pour protection de court-circuit• PoE: broches 1 et 2 pour alimentation+ et broches 3, 6 pour alimentation- (mode A)
----------------------------------	---

Switch PoE+ 10/100 Mbps GREENnet à 16 ports

TPE-T88g (v1.0R)



SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TPE-T88g

Guide d'installation rapide

Cordon d'alimentation

Kit de montage sur rack

PRODUITS EN RELATION

TPE-TG44g	Switch Gigabit PoE+ GREENnet à 8 ports
TPE-104S	Splitter Power over Ethernet (PoE)
TPE-T160	Switch PoE+ 10/100 Mbps 30 watts à 16 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

