



Switch PoE à 8 Ports 10/100Mbps TPE-S44 (A2.1R)

Le switch TPE-S44 à 4 ports intègre les caractéristiques Power Over Ethernet (PoE) et de gestion de réseau en une solution rentable et extensible. Le TPE-S44 réduit les frais de matériel en fournissant des données et l'alimentation sur une infrastructure câblée existante.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec la norme Power over Internet (PoE) IEEE 802.3af
- 8 ports RJ-45 Fast Ethernet 10/100 Mbps à auto-négociation et Auto-MDIX
- 4 ports PoE intégrés (port1 à port 4)
- Supporte une puissance PoE maximale de 15,4 watts sur chaque port POE
- Supporte les périphériques alimentés PoE (PoE Powered Device - PD)
- Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Mise en tampon des données de 96Kb et entrées de la table d'adressage MAC de 1K
- Nombreux voyants de contrôle sur la face avant
- Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode full-duplex et contrôle du flux back pressure en mode half-duplex
- Garantie limitée de 3 ans

Switch PoE à 8 Ports 10/100Mbps

TPE-S44 (A2.1R)



SPÉCIFICATIONS

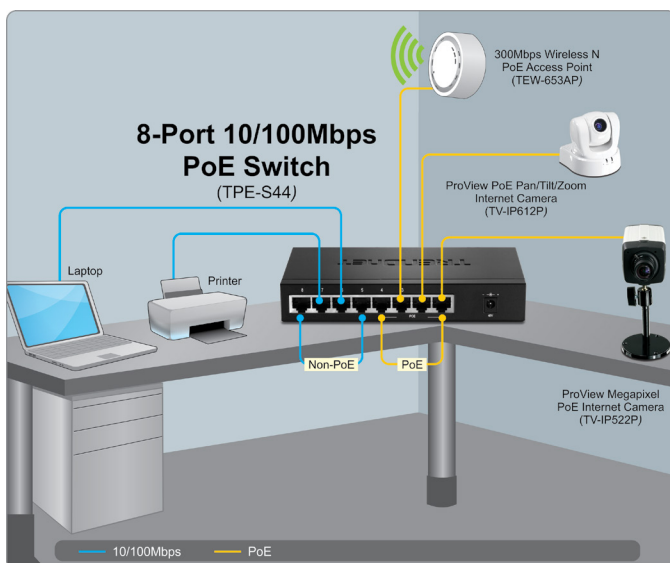
MATÉRIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3af Power over Ethernet
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• 10Mbps : Câble de cat 3,4,5 non blindé• 100Mbps : Câble non blindé de cat. 5, 5E, 6
Protocole / Topologie	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD; Etoile
Ports	<ul style="list-style-type: none">• 4 ports PoE 10/100Mbps à Auto-MDIX (de 1 à 4)• 4 ports Fast Ethernet 10/100Mbps à Auto-MDIX (de 5 à 8)
Taux de transfert des données	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20Mbps (half/full duplex)• Fast Ethernet: 100/200Mbps (half/full duplex)
Tampon RAM / filtrage	<ul style="list-style-type: none">• 96 Kb / entrée de 1K par périphérique
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 48V DC, 1,25A
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Par unité: Power, Power MAX• Par port: Link/activité, vitesse• PoE: Etat PoE, Link/activité, vitesse
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 6.3 watts max (sans terminaux PD connectés)• 36.3 watts max (avec périphérique PoE 30 w connecté)
Commuter le tissu	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de transmission de 1,6 Gb/s
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104°F)• Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 171 x 98 x 29mm (6.7 x 3.7 x 1.1pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 430g (13.8oz.)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

PoE

Power over Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• Jusque 15.4 watts par port; identification de la norme PD• Protection PoE contre la surintensité et les courts circuits• Alimentation PoE sur fiche RJ-45 3,6 pour alimentation + et sur fiche 1,2 pour alimentation
----------------------------	--

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TPE-S44
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
Adaptateur secteur (48V DC, 1,25A)

PRODUITS EN RELATION

TPE-111GI	Injecteur Gigabit Power over Ethernet
TPE-112GS	Splitter Gigabit Power over Ethernet
TPE-80WS	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports
TPE-224WS	Le switch PoE Web smart 10/100/ Mbps à 24 ports avec 4 ports gigabit et 2 logements Mini-GBIC partagés

INFORMATION POUR COMMANDER



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

