

1x TP-LINK SG1218MPE 16 PORTS GIGABIT POE + EASY SMART SWITCH 250w poe

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	TL-SG1218MPE
Titre	TP-Link TL-SG1218MPE Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	16
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Négociation automatique	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN
Nombre de VLANs	32
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	36 Gbit/s
Taux de transfert	23,8 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Nombre de files	4

Fiche technique	Description
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Protection en boucle	Oui
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Source d'alimentation	Secteur
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation (max)	217,22 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	16
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	192 W
Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Dissipation thermique	741,15 BTU/h
Largeur	440 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm
Câbles inclus	Secteur
Guide d'utilisation	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Largeur du colis	250 mm
Profondeur du colis	528 mm
Hauteur du colis	80 mm
Poids du paquet	2,91 kg
Certification	CE, FCC, RoHS
Code du système harmonisé	85176990
Code EAN	6935364086930

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	152.81 €

Détail et montant	
Prix individuel (TVAC, en euro):	184.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>184.9 €</b>