

Linksys poe+ 8-port switch LGS308P

Code d'article: ITLILGS308P



Linksys Commutateur Gigabit intelligent PoE+ à 8 ports (LGS308P). Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

€ 129,99

Caractéristiques

Type de commutateur:	Géré
Qualité de service (QoS):	Oui
Gestion basée sur le web:	Oui
Support à la multidiffusion:	Oui
Journal des événements du système:	Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base:	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper):	8
Technologie de câblage Ethernet cuivre:	1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
Standards réseau:	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G:	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre:	1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
Port mirroring (Mise en miroir des ports):	Oui
VLAN vocal:	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP):	Oui

Client DHCP:	Oui
Assistance contrôle des flux:	Oui
Agrégation de lien:	Oui
Contrôle Broadcast storm:	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file:	Oui
Filtrage IGMP:	Oui
Support VLAN:	Oui
Fonctions LAN virtuelles:	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
Nombre de VLANs:	128
VLAN marqué:	Oui
VLAN à base de ports:	Oui
Répertoire MAC:	8000 ées
Capacité de commutation:	16 Gbit/s
Débit:	11.9 Mpps
Taux de transfert:	11.9 Mpps
Nombre de VLANs:	128
Nombre de files:	4
Nombre de groupes multicast filtrés:	256
Support de trames étendues (Jumbo Frames):	Oui
Trames géantes:	9000
Support VLAN:	Oui
Nombre de VLANs:	128
VLAN vocal:	Oui
VLAN marqué:	Oui
VLAN à base de ports:	Oui
Fonctions DHCP:	DHCP snooping, DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL):	Oui

Client DHCP:	Oui
Espionnage DHCP:	Oui
Filtrage IGMP:	Oui
Algorithmes de planification de file d'attente:	Priority queuing (PQ), Weighted Round Robin (WRR)
Filtrage d'adresse MAC:	Oui
Type d'authentification:	IEEE 802.1x
Authentification:	Authentification sur port
Algorithme de sécurité soutenu:	802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP
Support à la multidiffusion:	Oui
Nombre de groupes multicast filtrés:	256
Protocoles de gestion:	SNMP, IGMP v1/v2/v3, Telnet, DHCP, HTTP/HTTPS
Grille de montage:	Non
Couleur du produit:	Noir, Bleu
Voyants:	Activité, Liaison, PoE, Système
Type de mémoire:	DRAM
Mémoire interne:	128 Mo
Micrologiciel évolutif:	Oui
Tension d'entrée AC:	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC:	50 - 60 Hz
Courant d'entrée:	1.5 A
Consommation électrique (typique):	10.17 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE):	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports:	8
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+):	8
Budget Total Power over Ethernet (PoE):	72 W
Température d'opération:	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement:	-40 - 70 °C

Taux d'humidité de fonctionnement: 10 - 90 %

Taux d'humidité relative (stockage): 10 - 90 %

Largeur: 210 mm

Profondeur: 104 mm

Hauteur: 25 mm

Poids: 562 g