

ZYXEL

Zyxel GS1200-8 Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Argent



Marque : Zyxel

Code produit: GS1200-8-EU0101F

Nom du produit : GS1200-8

Zyxel GS1200-8. 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. Full duplex. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Voltage d'entrée DC: 5 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Couleur du produit	Argent
Qualité de service (QoS)	✓	Voyants	Énergie
Gestion basée sur le web	✓	Sécurité	CE-LVD, BSMI
Connectivité		Compatibilité électromagnétique	CE, FCC, BSMI, Class B
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	représentation / réalisation	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Micrologiciel évolutif	✓
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Puissance	
Réseau		Voltage d'entrée DC	5 V
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Courant d'entrée	1 A
Soutien 10G *	✗	Consommation (max)	3,31 W
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Full duplex	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Assistance contrôle des flux	✓	Conditions environnementales	
Agrégation de lien	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Contrôle Broadcast storm	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Support VLAN	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Largeur	155 mm
Répertoire MAC *	4000 entrées	Profondeur	85 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Hauteur	26 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids	325 g
Trames géantes	9000	Informations sur l'emballage	
Mémoire cache de paquet	0,15 Mo	Guide de démarrage rapide	✓
Sécurité		Adaptateur secteur fourni	✓
Fonctions DHCP	DHCP client	Type d'emballage	Boîte
Filtrage IGMP	✓	Pieds en caoutchouc	✓
Caractéristiques de multidiffusion		Largeur du colis	161 mm
Support à la multidiffusion	✓	Profondeur du colis	90 mm
Protocoles		Hauteur du colis	95 mm
Protocoles de gestion	IGMPv1,IGMPv2,IGMPv3	Poids du paquet	497 g
Design		Données logistiques	
Grille de montage *	✗	Code du système harmonisé	85176990



4718937600571

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date