

ZYXEL

**Zyxel GS1200-8HP v2 Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000)  
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)  
Gris**

Marque : Zyxel

Code produit: GS1200-8HPV2-EU0101F

Nom du produit : GS1200-8HP v2



8x Ethernet, 4x PoE+, 10/100/1000 Mbps, 16 Gbps, 4K MAC, 240x105x26 mm  
Zyxel GS1200-8HP v2. 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 802.3x. Voltage d'entrée DC: 55 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)
Qualité de service (QoS)	✓	représentation / réalisation	
Gestion basée sur le web	✓	Taille du buffer	192 Ko
Connectivité		Puissance	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Voltage d'entrée DC	55 V
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Courant d'entrée	1.3 A
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Consommation (max)	72 W
Réseau		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	4
Full duplex	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60 W
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%
Transmission des données		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Poids et dimensions	
Répertoire MAC *	4000 entrées	Largeur	240 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Profondeur	105 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Hauteur	26 mm
Trames géantes	9000	Poids	584 g
Plage de trame Jumbo	1 - 1 o	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	256 mm

Sécurité		Informations sur l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCP client	Profondeur du colis	132 mm
Filtrage IGMP	✓	Hauteur du colis	78 mm
Protection en boucle	✓	Poids du paquet	1,15 kg
Design		Données logistiques	
Grille de montage *	✗	Code du système harmonisé	85176990
Couleur du produit	Gris		
Matériau du boîtier/corps	Métal		



4718937600601

### Catalog Object Cloud



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.