

ZYXEL

Zyxel GS1350-12HP-EU0101F commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris

Marque : Zyxel

Code produit: GS1350-12HP-EU0101F

Nom du produit : GS1350-12HP-EU0101F



Zyxel GS1350-12HP-EU0101F. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 10. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 24 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Filtrage d'adresse MAC	✓
Banc de commutateurs	L2	Protection en boucle	✓
Gestion basée sur le web	✓	Algorithmes de planification de file d'attente	SPQ, WFQ, Weighted Round Robin (WRR)
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓		
Journal des événements du système	✓		
Support MIB	RFC 1066, RFC 1213, 1157, RFC 1493, RFC 1643, RFC 1757, RFC 2011, 2012, 2013, RFC 2233, RFC 2358, RFC 2674, RFC 2819, 2925, RFC 3621, RFC 4293, RFC 4292, RFC 4022, RFC 4113		
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	10	Support à la multidiffusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Quantité d'emplacements de modules SFP	2		
Réseau		Design	
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Grille de montage *	✓
Soutien 10G *	✗	Couleur du produit	Gris
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Voyants	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓		
Assistance contrôle des flux	✓	représentation / réalisation	
Contrôle Broadcast storm	✓	Niveau sonore	27,3 dB
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Micrologiciel évolutif	✓
Support VLAN	✓	Temps moyen entre pannes	1065025,45 h
		Puissance	
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Consommation (max)	160,3 W
		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
		Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8
		Budget Total Power over Ethernet (PoE)	130 W
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	-20 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%

Réseau		Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Dissipation thermique	546,62 BTU/h
Nombre de VLANs	256	Poids et dimensions	
Fibre optique		Largeur	267 mm
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Profondeur	162 mm
Transmission des données		Hauteur	44 mm
Capacité de commutation *	24 Gbit/s	Poids	1,63 kg
Taux de transfert	17,8 Mpps	Informations sur l'emballage	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Câbles inclus	Secteur
Mémoire cache de paquet	0,525 Mo	Kit de montage en rack	✓
Sécurité		Données logistiques	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping	Code du système harmonisé	85176990
Filtrage IGMP	✓		
Proxy IGMP	✓		
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv3, SSH, SSL/TLS		



4718937604388

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