

ZYXEL

Zyxel GS1915-8 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : Zyxel

Code produit: GS1915-8-EU0101F

Nom du produit : GS1915-8

Zyxel GS1915-8. 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: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE.... Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC



Caractéristiques de gestion		Protocoles	
Type de commutateur *	Géré	Protocoles de gestion	SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9)
Banc de commutateurs	L2	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Couleur du produit	Noir
Gestion basée sur le web	✓	Voyants	✓
Journal des événements du système	✓	Compatibilité électromagnétique	LVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1
Support MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493	Certification	CE, FCC, C-Tick, Class A, Class B, BSMI CNS13438
Connectivité		représentation / réalisation	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Temps moyen entre pannes	1144461 h
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Puissance	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8	Source d'alimentation *	Secteur
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Réseau		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consommation (max)	4,7 W
Soutien 10G *	✗	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Full duplex	✓	Conditions environnementales	
Assistance contrôle des flux	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Contrôle Broadcast storm	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Limitation du débit	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Auto MDI/MDI-X	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Support VLAN	✓	Dissipation thermique	16,03 BTU/h
Nombre de VLANs	8	Poids et dimensions	
Transmission des données		Largeur	250 mm
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Profondeur	104 mm
Taux de transfert	11,9 Mpps	Hauteur	27 mm
		Poids	620 g

Transmission des données		Informations sur l'emballage	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Câbles inclus	Secteur
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Trames géantes	9000	Guide d'utilisation	✓
Mémoire cache de paquet	0,525 Mo	Manuel d'utilisation	✓
Sécurité		Largeur du colis	302 mm
Filtrage IGMP	✓	Profondeur du colis	227 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Hauteur du colis	64 mm
Support SSH/SSL	✓	Poids du paquet	1,1 kg
Caractéristiques de multidiffusion		Données logistiques	
Support à la multidiffusion	✓	Code du système harmonisé	85176990



4718937621897

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