

ZYXEL

## Zyxel GS1915-8EP Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Marque : Zyxel

Code produit: GS1915-8EP-EU0102F

Nom du produit : GS1915-8EP

Zyxel GS1915-8EP. 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. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

### Caractéristiques de gestion

Type de commutateur *	Géré
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	✓
Gestion basée sur le web	✓
Journal des événements du système	✓
Support MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493

### Connectivité

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
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC

### Réseau

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
Soutien 10G *	✗
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Full duplex	✓
Assistance contrôle des flux	✓
Contrôle Broadcast storm	✓
Limitation du débit	✓
Auto MDI/MDI-X	✓
Support VLAN	✓
Nombre de VLANs	8

### Transmission des données

Capacité de commutation *	16 Gbit/s
Taux de transfert	11,9 Mpps
Répertoire MAC *	8000 entrées
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓
Trames géantes	9000
Mémoire cache de paquet	0,525 Mo

### Sécurité

Filtrage IGMP	✓
Filtrage d'adresse MAC	✓
Support SSH/SSL	✓

### Design

Couleur du produit	Noir
Voyants	✓
Compatibilité électromagnétique	LVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1
Certification	CE, FCC, C-Tick, Class A, Class B, BSMI CNS13438

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	1641000 h
--------------------------	-----------

### Puissance

Source d'alimentation *	Secteur
Tension d'entrée AC	200 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation (max)	72 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)	60 W

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Dissipation thermique	245,52 BTU/h

### Poids et dimensions

Largeur	250 mm
Profondeur	104 mm
Hauteur	27 mm
Poids	620 g

### Informations sur l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Guide de démarrage rapide	✓
Guide d'utilisation	✓
Manuel d'utilisation	✓
Largeur du colis	302 mm
Profondeur du colis	227 mm
Hauteur du colis	64 mm
Poids du paquet	1,4 kg

Caractéristiques de multidiffusion		Données logistiques	
Support à la multidiffusion	✓	Code du système harmonisé	85176990
Protocoles			
Protocoles de gestion	SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9)		



4718937633326

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