

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



Marque : Zyxel

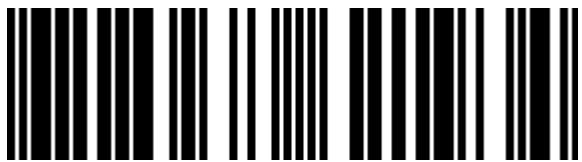
Code produit: GS1915-8EP-EU0101F

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)

<b>Caractéristiques de gestion</b>		<b>Design</b>	
Type de commutateur *	Géré	Couleur du produit	Noir
Banc de commutateurs	L2	Voyants	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Compatibilité électromagnétique	LVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1
Gestion basée sur le web	✓	Certification	CE, FCC, C-Tick, Class A, Class B, BSMI CNS13438
Journal des événements du système	✓	<b>représentation / réalisation</b>	
Support MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493	Temps moyen entre pannes	1641000 h
<b>Connectivité</b>		<b>Puissance</b>	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Source d'alimentation *	Secteur
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tension d'entrée AC	200 - 240 V
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Consommation (max)	72 W
<b>Réseau</b>		<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
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	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Soutien 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60 W
<b>Transmition des données</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Température d'opération	0 - 40 °C
Taux de transfert	11,9 Mpps	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Répertoire MAC *	8000 entrées	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Trames géantes	9000	Dissipation thermique	245,52 BTU/h
Mémoire cache de paquet	0,525 Mo	<b>Poids et dimensions</b>	
Filtrage IGMP	✓	Largeur	250 mm
		Profondeur	104 mm
		Hauteur	27 mm
		Poids	620 g
<b>Sécurité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
		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

<b>Sécurité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids du paquet	1,4 kg
Support SSH/SSL	✓	<b>Données logistiques</b>	
<b>Caractéristiques de multidiffusion</b>		Code du système harmonisé	85176990
Support à la multidifusion	✓		
<b>Protocoles</b>			
Protocoles de gestion	SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9)		



4718937621934

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.