

Zyxel XMG1915-18EP Géré L2 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'alimentati

Zyxel XMG1915-18EP. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 16. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 120 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz,.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 4718937631490
Réf. : XMG1915-18EP-EU0101F
Bloc d'alimentation inclus: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Switchs et Hubs Zyxel**, dont la référence est **XMG1915-18EP-EU0101F**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Zyxel pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui

Connectivité

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Quantités d'emplacements de module SFP+	2

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Voice VLAN

Transmission des données

Capacité de commutation	120 Gbit/s
Taux de transfert	89,2 Mpps
Répertoire MAC	16000 entrées
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	12000
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo

Sécurité

Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping
Filtrage IGMP	Oui
Type d'authentification	RADIUS
Support SSH/SSL	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion	Oui
Fonctions de multidiffusion	Transfert multicast

Design

Grille de montage	Oui
Voyants	Oui

représentation / réalisation

Mémoire interne	256 Mo
Mémoire flash	32 Mo
Micrologiciel évolutif	Oui
Temps moyen entre pannes	954,032 h

Puissance

Source d'alimentation	AC/PoE
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation (max)	230,81 W

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	180 W

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%

Poids et dimensions

Poids	2,6 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	230 mm
Largeur	330 mm

Contenu de l'emballage



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)