

PLANET WGSW-24040HP4 commutateur réseau Géré L2/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet

PLANET WGSW-24040HP4. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L4. 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: 20, Port de console: RS-232. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 48 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 4711213689475
Réf. : WGSW-2404HP4

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 PLANET**, dont la référence est **WGSW-2404HP4**, 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 PLANET 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

| | |
|--------------------------|--|
| Support MIB | RFC-1213, RFC-1493, RFC-1643, RFC-2863, RFC-2665, RFC-2819, RFC-2737, RFC-2618, RFC-3411 |
| Classification du trafic | Oui |
| Inspection ARP | Oui |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L2/L4 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| Port de console | RS-232 |
| Connecteur de fibre optique | MiniGBIC, SFP |
| Quantité de ports Combo SFP | 4 |
| 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 | 20 |

Réseau

| | |
|--|---|
| Nombre de VLANs | 4094 |
| Fonctions LAN virtuelles | Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Port-based VLAN |
| Support VLAN | Oui |
| Assistance contrôle des flux | Oui |
| Agrégation de lien | Oui |
| Contrôle Broadcast storm | Oui |
| Auto MDI/MDI-X | Oui |
| Protocoles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Négociation automatique | Oui |
| Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge | Oui |
| Mise à jour automatique de l'adresse MAC | Oui |
| Full duplex | Oui |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | Oui |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre | 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T |

| | |
|------------------|---|
| Soutien 10G | Non |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |

Fibre optique

| | |
|---|--|
| Technologie de câblage Ethernet sur fibre | 100BASE-LX, 100BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX |
|---|--|

Transmission des données

| | |
|---|--------------|
| Mémoire cache de paquet | 4 Mo |
| Trames géantes | 9000 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Nombre de files | 8 |
| Nombre de coffres | 160 |
| Enregistrement-et-réémission | Oui |
| Répertoire MAC | 8000 entrées |
| Débit | 35,7 Mpps |
| Capacité de commutation | 48 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|---------------------------------|---|
| Algorithme de sécurité soutenu | 802.1x RADIUS, SNMP |
| Support SSH/SSL | Oui |
| Protection en boucle | Oui |
| Filtrage/protection BPDU | Oui |
| Liaison de port IP-MAC | Oui |
| Authentification | Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port |
| Filtrage IGMP | Oui |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |

Caractéristiques de multidiffusion

| | |
|---|--------------|
| Nombre de groupes multicast filtrés | 255 |
| Tableau des adresses MAC multidiffusion | 4094 entrées |
| Support à la multidiffusion | Oui |

Design

| | |
|----------------------------|--|
| Voyants | Activité, Échec ventilateur, Liaison, PoE, Énergie, Coupure de courant |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Couleur du produit | Bleu |
| Grille de montage | Oui |

représentation / réalisation

| | |
|------------------------|-----|
| Micrologiciel évolutif | Oui |
|------------------------|-----|

Puissance

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Gestion d'énergie | Oui |
| Dispositifs de protection électrique | Court-circuit |
| Courant d'entrée | 6 A |
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |

PoE (alimentation via le port Ethernet)

| | |
|---|--------|
| Budget Total Power over Ethernet (PoE) | 440 W |
| Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) | 30,8 W |
| Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports | 24 |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui |

Certificat

| | |
|---------------|--------------|
| Certification | FCC 15 A, CE |
|---------------|--------------|

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 85176990 |
|---------------------------|----------|



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](#)