

# Cisco Catalyst WS-C3650-48PS-S Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant

Neuf

Cisco Catalyst WS-C3650-48PS-S. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. 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: 48. Full duplex. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0882658779930  
Réf. : WS-C3650-48PS-S-RF  
Empilable: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.9/10

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 CO<sub>2</sub>

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).

### Labels COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs Cisco**, dont la référence est **WS-C3650-48PS-S-RF**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 Cisco 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

Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L3
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Quantité d'emplacements de modules 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	48

### Réseau

Nombre de VLANs	4094
Support VLAN	Oui
Agrégation de lien	Oui
Limitation du débit	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Full duplex	Oui
Routage IP	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, 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

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	32000 entrées
Capacité de commutation	176 Gbit/s

### Sécurité

Support SSH/SSL	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Fonctions DHCP	DHCP server
----------------	-------------

### Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion	Oui
-----------------------------	-----

### Design

Sécurité	UL 60950-1, CAN/CSA-G22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, GOST, NOM
Segment de marché	Professionnel
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Format	1U
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	383760 h
Niveau sonore	48 dB
Mémoire flash	2000 Mo
Mémoire interne	4096 Mo
Type de mémoire	DRAM

### Puissance

Type de prise	Type C
Consommation électrique typique	64,18 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Alimentation redondante (RPS)	Oui

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	390 W
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	48
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Autres caractéristiques

Bande passante	160 Gbit/s
----------------	------------

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 1500 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 96%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C

### Poids et dimensions

Poids	7,6 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	448 mm
Largeur	445 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,2 kg
Hauteur du colis	203,2 mm
Profondeur du colis	546,1 mm
Largeur du colis	520,7 mm

### Détails techniques

Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce
---	---------

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Code du système harmonisé	85176990
Pays d'origine	Chine
Quantité	1 pièce



#### 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](#)