

# NETGEAR EPS90W adaptateur de puissance & onduleur Intérieure 90 W Noir

Neuf

NETGEAR EPS90W. Utilité: Commutateur réseau, Type d'alimentation d'énergie: Intérieure, Tension d'entrée: 110 - 240 V. Couleur du produit: Noir. Certification: UL /FCC, RCM, CE EMC, PSE, CB, KCC, BIS, BSMI. Quantité: 1 pièce(s)

**EAN :** 0606449138047  
**Réf. :** EPS90W-100PES  
**Puissance totale:**  
**Puissance de sortie:** 90 W

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.1/10

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 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 **Boitier d'alimentation Netgear**, dont la référence est **EPS90W-100PES**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 Netgear 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

Compatibilité de marque	Netgear
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Court-circuit
Tension de sortie réglable	Non
Courant de sortie	1,66 A
Tension de sortie	54 V
Puissance de sortie	90 W
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	110 - 240 V
Type d'énergie courante	CA vers CC
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Utilité	Commutateur réseau
Compatibilité	GS108LP, GS108PP, GS116LP, GS116PP

### Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

### Informations sur l'emballage

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85044095
---------------------------	----------

### Certificat

Certification	UL /FCC, RCM, CE EMC, PSE, CB, KCC, BIS, BSMI
---------------	---

### Contenu de l'emballage

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](#)