

## Panorama Antennas DWMM4[G]-6-60 antenne Antenne omni-directionnelle SMA 7 dBi

Panorama Antennas DWMM4[G]-6-60. Niveau de gain de l'antenne (max): 7 dBi, Bande de fréquence: 617-960 / 1427-6000, 1559-1612 GHz, Impédance: 50 Ohm. Type d'antenne: Antenne omni-directionnelle, Type de connecteur Antenne: SMA, Genre du connecteur: Mâle. Consommation électrique: 20 mA, Tension d'entrée: 3 - 5 V. Largeur: 371 mm, Profondeur: 40 mm, Hauteur: 221 mm. Quantité: 1 pièce(s), Câbles inclus: Coaxial

EAN : 5055416071682  
Réf. : DWMM4-6-60-5SP

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 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 **Routeur Panorama Antennas**, dont la référence est **DWMM4-6-60-5SP**, 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 Panorama Antennas 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.

---

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

### représentation / réalisation

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Niveau de gain de l'antenne (max) | 7 dBi                              |
| Impédance                         | 50 Ohm                             |
| Bande de fréquence                | 617-960 / 1427-6000, 1559-1612 GHz |

### Caractéristiques

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Longueur de câble                   | 5 m                         |
| Type de câble                       | CS32                        |
| Montage                             | Mural/sur poteau            |
| Utilité                             | Intérieure et extérieure    |
| Type de pince                       | Boulon en U                 |
| Tube de montage                     | 0 - 50 mm                   |
| Code (IP) Internationale Protection | IP66                        |
| Couleur du produit                  | Blanc                       |
| Type de connecteur Antenne          | SMA                         |
| Genre du connecteur                 | Mâle                        |
| Type d'antenne                      | Antenne omni-directionnelle |

### Puissance

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Consommation électrique | 20 mA   |
| Tension d'entrée        | 3 - 5 V |

### Conditions environnementales

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Température d'opération | -40 - 85 °C |
|-------------------------|-------------|

### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 221 mm |
| Profondeur | 40 mm  |
| Largeur    | 371 mm |

### Contenu de l'emballage

|                |         |
|----------------|---------|
| Kit de montage | Oui     |
| Support inclus | Oui     |
| Câbles inclus  | Coaxial |
| 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](#)