

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - répéteur wifi - 300Mb/s 2.4 GHz - 2 mod - bornier vis - blanc

S520465

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Répéteur sans fil |
| Application | Répéteur |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale |
| Nuance de la couleur | Blanc |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| Protocole de communication | IEEE 802.11 b/g/n |
| Vitesse de transmission | 300 Mbps (MCS15, 40 MHz) |
| Cryptage sécurité réseau | WPA2-PSK |
| Commande | Bouton-poussoir |
| Utilisation de l'interrupteur | Fonction interrupteur marche/arrêt |
| Tension assignée de service (Us) | 100...240 V |
| Type de commande | Bouton ON/OFF |
| Type de connexion intégrée | Wi-Fi |
| Mode de fixation | Support clipsable |
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Profondeur | 39 mm |
| Poids du produit | 0,53 kg |
| Segment de marché | Résidentiel |
| Canal ciblé | Professionnel |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |

Environnement

| | |
|--------------------------|------|
| Degré de protection (IP) | IP20 |
|--------------------------|------|

| | |
|--|-------------------|
| Normes | IEEE 802.11 b/g/n |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -20...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -30...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 79,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 13,200 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 402,000 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 56 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 6,534 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---|
| Garantie | 2 |
|----------|---|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







