

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace Point d'accès WiFi bi-bande, WiFi 4 & WiFi 5 AC Wave 2, 1 Gb/s RJ45, Blanc

S520491

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 juin 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Odace
Design	Odace Styl
Type de produit ou équipement	Point d'accès sans fil
Type de réseau de communication	Wi-Fi
Montage de l'appareil	Saillie
Compatibilité de gamme	Resi9 interrupteur

### Complémentaires

Alimentation	Via PoE (alimentation électrique par câble Ethernet)
Puissance consommée en W	7,8 W
Fréquence de transmission	2,400...2,4835 GHz 5,15...5,250 GHz
Type de technologie	MU-MIMO
Protocole de cryptage	WPA-PSK WPA2-PSK
Nombre de SSID	4 (2,4 GHz) 4 (5 GHz)
Fonction disponible	Détection automatique pour la liaison montante Isolation SSID Activer/désactiver la diffusion SSID Isolement du point d'accès Affectation automatique des canaux Sélection prioritaire 5 GHz pour la navigation Redémarrage automatique Mise à jour du firmware Liaison VLAN et SSID Limite d'accès client pour signal faible
Type de réglage	Réglage de la puissance transmise
Type d'antenne	Omnidirectionnel
Gain de l'antenne	4 dBi
Puissance radio	18 dBm à 2,4 GHz 300 Mbit/s 17 dBm à 5 GHz 867 Mbit/s
Nombre maximum de connexions	10
Type de commande	Bouton RESET
Signalisation locale	Statut : DEL (vert) Statut du câble LAN : DEL (bleu)
Enregistrement de données	Rapports des événements

Type de connexion intégrée	RJ45
Nuance de la couleur	Blanc
Hauteur	85 mm
largeur	85 mm
Profondeur	27 mm 39 mm (avec plaque de finition)
Poids du produit	135 g

## Environnement

Degré de protection IP	IP30
Normes	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac IEEE 802.3af
Certifications du produit	CE
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	10...90 %, sans condensation

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	198 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	9,113 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## 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.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 58

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







