



### S520491 - Schneider Electric



Point d'accès WiFi bi-bande Odace Schneider Electric - WiFi 4 & WiFi 5 -Avec prise RJ45 1 Gb/s - Blanc Réf S520491

74.53€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/101802-point-d-acces-wifi-bi-bande-odace-schneider-electric-wifi-4-wifi-5-avec-prise-ri45-1-gbs-blanc-schneider-electric-s520491.html">https://www.domomat.com/101802-point-d-acces-wifi-bi-bande-odace-schneider-electric-wifi-bi-bande-odace-schneider-electric-s520491.html</a>

Le produit Point d'accès WiFi bi-bande Odace Schneider Electric - WiFi 4 & WiFi 5 -Avec prise RJ45 1 Gb/s - Blanc est en vente chez Domomat!



# 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

Statut commercial: Commercialisé

### **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 maximale en W	7,8 W
Fréquence de transmission	2,4002,4835 GHz 5,155,250 GHz
Type de technologie	MU-MIMO
Protocole de cryptage	WPA-PSK WPA2-PSK
Number of SSID	8 (2,4 GHz) 4 (5 GHz)
Fonctions disponibles	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	Omnidirectif
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
Ports de communication intégrés	RJ45
Nuance de la couleur	Blanc
Hauteur	85 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	27 mm 39 mm (avec plaque de finition)
Poids	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	-1040 °C
Température ambiante de stockage	-3070 °C
Humidité relative	1090 %, sans condensation
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions	Oui

RoHS

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Garantie contractuelle	<b>3</b>
Garantie	18 mois

#### Remplacement(s) recommandé(s)