

SolarEdge WFRPT-B-S1-RW Wireless Repeater

Code produit: AF.inne.solaredge.05



SolarEdge WFRPT-B-S1-RW est un amplificateur de signal sans fil et une passerelle qui renforce le signal WLAN entre la passerelle sans fil du routeur et l'onduleur.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge WFRPT-B-S1-RW Wireless Repeater AF.inne.solaredge.05	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

SolarEdge WFRPT-B-S1-RW est un amplificateur de signal sans fil et une passerelle qui renforce le signal WLAN entre la passerelle sans fil du routeur et l'onduleur. Avantages de SolarEdge WFRPT-B-S1-RW : Connexion sans fil des onduleurs SolarEdge compatibles avec SetApp au routeur Internet L'antenne est située à l'extérieur de l'onduleur et prend en charge jusqu'à deux amplificateurs de portée Installation et configuration faciles via SetApp à l'aide de la station sans fil intégrée dans l'onduleur La passerelle sans fil prend en charge jusqu'à huit onduleurs SolarEdge dans un réseau sans fil Caractéristiques techniques de l'amplificateur de signal sans fil : Puissance d'émission : 15 dBm Sensibilité du récepteur (802.11b @ 1 Mbps DSS) : -94 à -69 dBm EIRP avec antenne : 20 dBm Portée en extérieur (LOS) : 400m Portée intérieure : 50/160m/pieds Bande de fréquence : 2412-2472 MHz Largeur de bande : 20 MHz Gain de l'antenne : 5 dBi Classe de protection : IP20 Température de fonctionnement : -20 à +60°C Dimensions (hauteur x largeur x profondeur ; avec broches) : 66,3 x 48 x 82,7 mm Poids sans antenne : 90 g Poids avec antenne : 110 g ALIMENTATION : Tension CA (nominale) : 100-240 VAC Fréquence CA (nominale) : 50/60 Hz Courant d'entrée

maximal : 50 mA