

## SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway

Produkt-Code: AF.antenka.solaredge.01



Das SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway ist ein Gerät, das eine drahtlose Verbindung von SolarEdge-Wechselrichtern, die SetApp unterstützen, mit einem Internetrouter ermöglicht. Das Gerät bietet eine einfache Installation und Konfiguration dank der eingebauten Station im Wechselrichter. Die Antenne befindet sich außerhalb des Wechselrichters und unterstützt bis zu zwei Reichweitenverstärker, was eine effektive Abdeckung größerer Bereiche ermöglicht. Die drahtlose Gateway unterstützt maximal acht SolarEdge-Wechselrichter innerhalb eines einzigen drahtlosen Netzwerks, was es zu einer idealen Lösung für größere Installationen macht. Mit diesem Gateway können Benutzer ihre Photovoltaikinstallationen einfach von überall aus über eine Internetverbindung überwachen und verwalten.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway</b> AF.antenka.solaredge.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Das SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway ist ein Gerät, das eine drahtlose Verbindung von SolarEdge-Wechselrichtern, die SetApp unterstützen, mit einem Internetrouter ermöglicht. Das Gerät bietet eine einfache Installation und Konfiguration dank der eingebauten Station im Wechselrichter. Die Antenne befindet sich außerhalb des Wechselrichters und unterstützt bis zu zwei Reichweitenverstärker, was eine effektive Abdeckung größerer

Bereiche ermöglicht. Die drahtlose Gateway unterstützt maximal acht SolarEdge-Wechselrichter innerhalb eines einzigen drahtlosen Netzwerks, was es zu einer idealen Lösung für größere Installationen macht. Mit diesem Gateway können Benutzer ihre Photovoltaikinstallationen einfach von überall aus über eine Internetverbindung überwachen und verwalten. Technische Daten des SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway: Sendeleistung: 15 dBm EIRP mit Antenne: 20 dBm Außenreichweite (LOS): 40/130 m/Fuß Innenreichweite: 50/160 m/Fuß Frequenzband: 2412-2472 MHz Bandbreite: 20 MHz Antennengewinn: 5 dBi Kanäle: 1-13 Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP AC-Spannung (Nennwert): 100-240 VAC AC-Frequenz: 50/60 Hz Maximaler Eingangsstrom: 50 mA