

SolarEdge ANT-ZBWIFI-KIT WiFi/ZB Antenna

Produkt-Code: AF.antenka.solaredge.02



Die SE-ANT-ZBWIFI-KIT Antenne ist für die Verbindung von SolarEdge-Geräten mit einer Überwachungsplattform über Wi-Fi und für die Verbindung von SolarEdge-Geräten mit Smart-Energy-Geräten über ZigBee-Kommunikation vorgesehen. Es handelt sich um eine externe Antenne für den Wechselrichter, die einen größeren Aktionsradius bietet. Sie kann sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden, was sie zu einer vielseitigen Lösung für verschiedene Installationsbedingungen macht. Dies ermöglicht es den Benutzern, ihre SolarEdge-Geräte einfach und effektiv mit Überwachungsplattformen und anderen Smart-Energy-Geräten zu verbinden, unabhängig davon, ob sie sich drinnen oder draußen befinden.

Produktvarianten

Index	Preis
SolarEdge ANT-ZBWIFI-KIT WiFi/ZB Antenna AF.antenka.solaredge.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Die SE-ANT-ZBWIFI-KIT Antenne ist für die Verbindung von SolarEdge-Geräten mit einer Überwachungsplattform über Wi-Fi und für die Verbindung von SolarEdge-Geräten mit Smart-Energy-Geräten über ZigBee-Kommunikation vorgesehen. Es handelt sich um eine externe Antenne für den Wechselrichter, die einen größeren Aktionsradius bietet. Sie kann sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden, was sie zu einer vielseitigen Lösung für verschiedene Installationsbedingungen macht. Dies ermöglicht es den Benutzern, ihre SolarEdge-Geräte einfach und effektiv mit

Überwachungsplattformen und anderen Smart-Energy-Geräten zu verbinden, unabhängig davon, ob sie sich drinnen oder draußen befinden. Technische Spezifikationen der Wi-Fi- und ZigBee-Kommunikationsantenne: Frequenzbereich: 2,4-2,5 GHz Gewinn (Max): 5 dBi Strahlbreite - horizontal: 360 Grad Strahlbreite - vertikal: 50 Grad Maximale Eingangsleistung: 5 W Eingangsimpedanz: 50 Ohm VSWR: 2.1:1 Polarisierung: Linear Impedanz: 50 Ohm Strahlung: omnidirektional Antennentyp: Kollinearantenne Antennendesign: Dipolarray
