

Ewon Flexy- Erweiterungskarte - WLAN

Artikelnummer: FLB3271_00

Diese Erweiterungskarte erweitert die Konnektivität des Ewon Flexy mit einem WLAN-Modem. In der Industrie gibt es immer mehr WLAN (WiFi) Access Points. Sie ermöglichen Konnektivität und vermeiden gleichzeitig die Verbindung mit dem LAN-Netzwerk der Fabrik. Leistungsstarker Backup-Internetzugang für industrielle M2M-Anwendungen. Kompatibel mit Ewon Flexy 10x, 20x Serie und 205.



Auswechselbare Erweiterungskarte für erweiterte Konnektivität

Funktionen und Vorteile

✓ **Erstellen Sie Ihr eigenes Flexy-Gateway**

Halten Sie mit der Entwicklung der Kommunikationstechnologien mit und schützen Sie gleichzeitig Ihre Investition im Gerät! Dank der Ewon Flexy-Erweiterungskarten ist dieses Gateway hochgradig modular und flexibel.



Ewon Flexy-Erweiterungskarte - WLAN

Allgemeine

Nettobreite (mm)	22
Nettohöhe (mm)	79
Nettotiefe (mm)	82
Nettogewicht (g)	53
Verpackungsbreite (mm)	102
Verpackungshöhe (mm)	30
Verpackungstiefe (mm)	95
Verpackungsgewicht (g)	74.5
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	+60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	+70
Inhalt der Lieferung	Dieses Produkt besteht aus den folgenden Komponenten: einer elektronischen Erweiterungsplatine, die in eine Frontplatte aus Kunststoff eingesetzt und in einer ESD-Plastiktüte verpackt ist, die mit einem gelben Aufkleber versiegelt ist, einer WLAN-Antenne, rechtlichen Hinweisen in Papierform und einem Karton.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Erweitertes WIFI-Kabel
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	FLB3271_00
Modellcode	01201



Ewon Flexy-Erweiterungskarte - WLAN

Identifizierung und Status

Herkunftsland	Belgien
HS-Code	8517790000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	1x Antennenanschluss: RP-SMA-Buchse
--------------------------------	-------------------------------------

Wireless-Funktionen

Antennenanschluss	RP-SMA
Antenne	Enthalten
Wifi-Standards	IEEE-Versionen: 802.11 b/g/n, Single Stream
Frequenzen & Bänder	Kanäle: 1 bis 11 (einschließlich)

Zertifizierungen und Standards

Umgebung	Temperatur - Betrieb und Lagerung geprüft nach: IEC 60068-2-1 Kältetest, IEC 60068-2-2 Trockenwärmetest, IEC 60068-2-14 Temperaturänderung, IEC 60068-2-30 Zyklischer Feuchtwärmetest
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration und Bumps geprüft nach: IEC 60068-2-27 Bumps, IEC 60068-2-64 Vibration (breitbandig zufällig), IEC 60068-2-6 Vibration (sinusförmig)
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
Sonstige Zertifizierungen	Giteki Japan, Russland FSS-Notifizierung, WPC Indien, Pakistan