

Produkttyp-Bezeichnung



Antenne ANT793-8DJ

ANT793-8DJ IWLAN Antenne vertikal-horizontal polarisiert mit starker Richtwirkung incl. 2x N-female Buchse; 18 dBi; IP67 (-45-+70°C), 5 GHz; Wi-Fi Compliance und Länderzulassungen beachten; Montage an Wand oder Mast; Kompaktanleitung auf Papier deutsch/englisch; Lieferumfang: 1x ANT793-8DJ, 1x Montagehilfe zur Ausrichtung

Funkfrequenzen	
Art des Funknetzes / wird unterstützt	WLAN
Betriebsfrequenz	5,25 ... 5,875 GHz
<ul style="list-style-type: none"> • bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband 1 	
Elektrische Daten	
Impedanz	50 Ω
Polarisation	dual linear vertikal-horizional
Abstrahlcharakteristik	gerichtet
Antennengewinn gegenüber Kugelstrahler	18 dB
<ul style="list-style-type: none"> • der WLAN-Antenne / im 5 GHz-Frequenzband 	
Stehwellenverhältnis (VSWR) / maximal	1,7
Strahlwinkel der Antenne	17°
<ul style="list-style-type: none"> • im 5 GHz-Frequenzband / horizontal • im 5 GHz-Frequenzband / vertikal 	17°
Anzahl der elektrischen Anschlüsse / der Antenne	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses / der Antenne	N-Connector
Ausführung der Steckverbindung	female

Neigungswinkel / nach unten / maximal	0°
Übersprechdämpfung / zwischen den Antennenanschlüssen	30 dB
Vor-Rück-Verhältnis	30 dB

Mechanische Daten

Material	
<ul style="list-style-type: none"> • der Außenhülle 	Polycarbonat / Aluminium

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	-45 ... +70 °C
Schutzart IP	IP67
Windlast / maximal	104 N; frontal bei 220 km/h

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	190 mm
Höhe	190 mm
Tiefe	30,5 mm
Nettogewicht	700 g
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • Mastmontage • Wand-Montage • Deckenmontage • direkt am Gerät 	Ja Ja Nein Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität 	Ja
Produktkonformität	UL 94-HB
Funkzulassung	aktuelle länderspezifische Zulassungen finden Sie im Internet unter www.siemens.com/funkzulassungen

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

15.05.2019