

наименование типа изделия



Антенна ANT793-8DK

ANT793-8DK IWLAN antenna vertically-horizontally polarized with strong directional effect incl. 2x N-female socket; 23 dBi; IP67 (-45-+70 °C), 5 GHz; Wi-Fi compliance and Observe national approvals; Mounting on wall or mast; compact instructions as hard copy German/English; scope of delivery: 1x ANT793-8DK, 1x mounting aid for alignment .

радиочастоты	
вид сети беспроводной связи / поддерживается	WLAN
рабочая частота	
<ul style="list-style-type: none"> при W-LAN в 1-м диапазоне частот 5 ГГц 	5,15 ... 5,875 GHz
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц 	23 dB
электрические характеристики	
полное сопротивление	50 Ω
поляризация	Двойной линейный вариант, вертикально-горизонтально
характеристика излучения	Направленный
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц 	23 dB
коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.	1,7
угол излучения антенны	
<ul style="list-style-type: none"> в диапазоне частот 5 ГГц / горизонтальный в диапазоне частот 5 ГГц / вертикальный 	9° 9°
число электрических соединений / антенны	2
исполнение электрического соединения / антенны	N-коннектор
исполнение штекерного разъема	Гнездо
угол наклона / вниз / макс.	0°
перекрестное затухание / между антенными гнездами	40 dB
коэффициент направленности	35 dB
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении при транспортировке 	-45 ... +70 °C -45 ... +70 °C -45 ... +70 °C
степень защиты IP	IP67
ветровая нагрузка / макс.	389 N; Фронтальный, при 220 км/ч
конструкция, размеры и масса	
ширина	371 mm
высота	371 mm
глубина	40 mm
масса нетто	2500 g
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> мачтовый монтаж настенный монтаж потолочный монтаж 	Да Да Нет

<ul style="list-style-type: none"> • непосредственно на устройстве 	Нет
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS 	Да
разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ	Актуальные национальные допуски доступны по ссылке www.siemens.com/funkzulassungen
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: 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
последнее изменение:	28.04.2023 