

Основные характеристики продукта

Защита беспроводных устройств от разрядов электрического тока Модуль обеспечивает защиту от проникновения токов высокого напряжения во время грозового разряда в приемное оборудование через антенный кабель, а также образования статического электричества.

Совместимость со всеми внешними антеннами D-Link

Модуль совместим со всеми внешними антеннами D-Link.

Надежная конструкция

Благодаря поддержке широкого диапазона рабочих температур, защиты от воды (стандарт IP67) и надежной конструкции модуль может использоваться в неблагоприятных условиях окружающей среды.



ANT-SP

Модуль грозозащиты

Характеристики

- Разъемы N Plug и N Jack
- Диапазон частот 0 ГГц 6 ГГц
- Сопротивление 50 Ом
- · Защита от воды (стандарт IP67)
- Рабочая температура: от -40 до 80 °C

Модуль грозозащиты ANT-SP для внешних антенн предназначен для защиты беспроводных устройств от разрядов электрического тока во время грозы. Модуль обеспечивает защиту от проникновения токов высокого напряжения во время грозового разряда в приемное оборудование через антенный кабель, а также образования статического электричества. Модуль грозозащиты ANT-SP должен быть заземлен. Устройство совместимо со всеми внешними антеннами D-Link.





| Технические характеристики | |
|---|--|
| Основные характеристики | |
| Разъемы | * N Plug и N Jack |
| Диапазон частот | • 0 ГГц - 6 ГГц |
| Сопротивление | * 50 Ом |
| Вносимое затухание | • 0,8 dB (макс.) |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) | 1.3 в диапазоне частот 0 ГГц - 3 ГГц 1.5 в диапазоне частот 3 ГГц - 6 ГГц |
| Напряжение пробоя постоянного тока | • 90 B ± 20% |
| Напряжение импульсного пробоя | • 5 кА мин. (волна 8/20 мкс) • 10 кВ мин. (волна 1,2/50 мкс) |
| Сопротивление изоляции | * 50 В постоянного тока > 10000 МОм |
| Физические параметры | |
| Размеры (Д х Ш х В) | * 68 x 23 x 27 мм |
| Bec | ° 180 г± 20 г |
| Условия эксплуатации | |
| Защита от воды | • Стандарт IP67 |
| Рабочая температура | • От -40 до 80 °C |
| Влажность при эксплуатации | • 95% при 55 °C |
| Комплект поставки | |
| Модуль грозозащиты ANT-SP Краткое руководство по установке | |
| Информация для заказа | |
| Модель | Описание |
| ANT-SP | Модуль грозозащиты |

Обновлено 14/09/2018

