



AirLancer SN-ANT

Überspannungsschutz für WLAN-Installationen in Kombination mit einer LANCOM Outdoor-WLAN-Antenne (ON)

Der Schutz der verwendeten Komponenten vor den Folgen von Blitzeinschlag oder anderen elektrostatischen Vorgängen ist einer der wichtigsten Aspekte bei der Auslegung und Installation von WLAN-Systemen im Outdoor-Einsatz. Der Einsatz des AirLancer SN-ANT ist bei allen Außeninstallationen mit einer LANCOM Outdoor-WLAN-Antenne (ON) erforderlich. Der AirLancer SN-ANT wird zwischen dem Access Point und der Antenne montiert. Er reduziert die Überspannungen, die trotz äußerer Blitzschutzmaßnahmen auch bei Teilentladungen übertragen werden und die empfindlichen WLAN-Module des Access Points beschädigen können.

- > Überspannungsschutz zum Anschluss zwischen LANCOM Outdoor-WLAN-Antennen (ON) und Access Points
- > Zentrale Komponente des Blitzschutzsystems
- > Geringe Signaldämpfung

AirLancer SN-ANT

Technische Daten	
Frequenzbereich	2000 Mhz bis 6000 Mhz
Mechanische Daten	
Anschlüsse	1 x N-Stecker (gesicherte Seite) - 1 x N-Buchse (Antennenseite)
Größe	71 mm (Länge)
Gewicht	48 g
Gehäusematerial	Metall
Support	
Garantie	2 Jahre Support
Nutzbar mit folgenden Geräten	
Antennen	Alle AirLancer ON Antennen
Antennenkabel	AirLancer Cable NJ-NP 3m, Art.-Nr. 61230, AirLancer Cable NJ-NP 6m, Art.-Nr. 61231, AirLancer Cable NJ-NP 9m, Art.-Nr. 61232
Adapter	AirLancer AN-RPSMA-NJ Adapter zum Anschluss von ON Antennen an LANCOM Indoor Access Points und IAPs, Art.-Nr. 61259
Empfohlen für folgende LANCOM Geräte	
Outdoor	Alle LANCOM OAPs der Reihen 32x und 8xx
Indoor	Alle LANCOM Indoor Access Points und IAPs via separat erhältlichem Adapter AirLancer AN-RPSMA-NJ*
*) Hinweis	Es wird ein Adapter pro Antennenanschluss benötigt
Artikelnummer(n)	
AirLancer SN-ANT	61258