

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 mit externen Antennenanschlüssen der Reihen 32x, 82x und 170x

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