



LANCOM AirLancer SN-LAN

LAN-seitiger Überspannungsschutzadapter

Ein Überspannungsschutz ist für den störungsfreien Betrieb eines Netzwerkes ein essentieller Bestandteil, denn durch Blitzeinschläge verursachte Überspannungen führen regelmäßig zu kostspieligen Schäden in der Netzwerkinfrastruktur. Der Airlancer SN-LAN ist ein Überspannungsableiter, der das Netzwerk zuverlässig vor Überspannungen und Folgeschäden schützt. Die PoE-Kompatibilität nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at und seine RJ45-Anschlüsse ermöglichen einen minimalen Installationsaufwand.

- Überspannungsschutzadapter für die einfache Installation an LAN-Geräten mit RJ45-Anschluss
- Geringe Signaldämpfung
- PoE-kompatibel (IEEE 802.3af und IEEE 802.3at)
- Befestigung mittels Montageplatte (Flansch) oder zur direkten Montage an einer DIN-Hutschiene

LANCOM AirLancer SN-LAN

Technische Daten	
Einfügedämpfung	unter 1 dB
Netzwerkstandard	bis zu 1000Base-T
PoE-Unterstützung	802.3af / 802.3at
Max. Laststrom	1,2 A
Nennableitstrom Line-Line	500 A
Nennableitstrom Line-Ground	2000 A
Mechanische Daten	
Größe	34 mm (Breite) x 54 mm (Höhe) x 44 mm (Tiefe)
Gewicht	129 g
Gehäusematerial	Aluminium
Betriebstemperatur	-40° bis 80°C
Schutzart	IP20
Lieferumfang	
Handbuch	Gedruckter Installation Guide (DE/EN)
Kabel	0,5m LAN-Kabel Cat.5e SFTP
Montagematerial	Montagematerial zur DIN-Hutschienen- und Flansch-Montage
Support	
Garantie	2 Jahre, Support über Hotline und Internet KnowledgeBase
Artikelnummer(n)	
AirLancer SN-LAN	61261