

R&S® LANCOM SFAN-CS8

Hot-swappable Lüftermodule zum unterbrechungsfreien Betrieb des R&S® LANCOM CS-8132F mit F2B- oder B2F-Airflow



Durch die Wahl des optimalen Lüftungskonzeptes sorgen Sie für maximale Leistungsfähigkeit sowie zuverlässigen Überhitzungsschutz des R&S® LANCOM CS-8132F und erhöhen gleichzeitig die Lebensdauer des Gerätes. Für die unterbrechungsfreie Kühlung im Rack-Betrieb steht Ihnen der Core Switch daher in zwei Hardware-Varianten mit verschiedenen Lüftermodulen zur Verfügung: Die Axiallüfter bedienen entweder die Front-to-Back- oder Back-to-Front-Luftstromrichtung (F2B / B2F). Das Lüftermodul R&S® LANCOM SFAN-CS8-F2B bzw. SFAN-CS8-B2F kann bei Ausfall der eingebauten Lüfter im laufenden Betrieb eingesetzt werden, damit Ihr Netzwerk jederzeit verfügbar bleibt.

- ▶ Mindestens 4500, max. 30.000 Umdrehungen/Minute
- ▶ Mindestens 19 m³/h, max. 60 m³/h Luftdurchsatz
- ▶ Einfach und ohne Werkzeug auszutauschen
- ▶ Betriebszeit von mindestens 50.000 h bei 40 °C
- ▶ R&S® LANCOM SFAN-CS8-F2B für R&S® LANCOM CS-8132F-F2B
- ▶ R&S® LANCOM SFAN-CS8-B2F für R&S® LANCOM CS-8132F-B2F

R&S® LANCOM SFAN-CS8

Artikelnummer(n)	
61916	Hot-swappable Lüftermodul für den R&S® LANCOM Switch CS-8132F-F2B, als Austauschartikel bei Lüfterausfall zur Erhöhung der Lebensdauer des Switches
61917	Hot-swappable Lüftermodul für den R&S® LANCOM Switch CS-8132F-B2F, als Austauschartikel bei Lüfterausfall zur Erhöhung der Lebensdauer des Switches

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH
Adenauerstr. 20/B2
52146 Würselen | Deutschland
info.rs-nc@rohde-schwarz.com | www.rohde-schwarz.com/networks-and-cybersecurity

R&S und Rohde & Schwarz sind Marken der Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, die u.a. in Deutschland, EU, USA, China und weiteren Ländern eingetragen oder benutzt werden. Andere verwendete Namen oder Bezeichnungen können (registrierte) Marken von unterschiedlichen Firmen oder Inhabern sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. Der Herausgeber behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. 06/2026

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real

