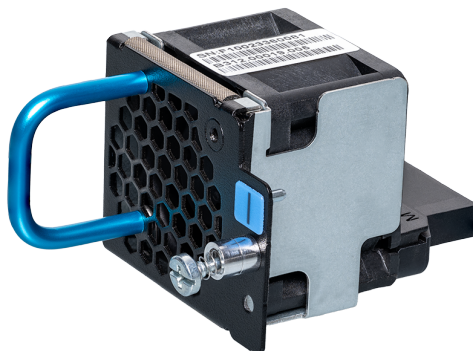


R&S® LANCOM SFAN-YS7

Hot-swappable Lüftermodule zum unterbrechungsfreien Betrieb des R&S® LANCOM YS-7154CF mit F2B- oder B2F-Airflow



Mit dem auf Ihre Anforderungen abgestimmten Belüftungskonzept des R&S® LANCOM YS-7154CF maximieren Sie nicht nur die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer, sondern schützen Ihr Gerät auch zuverlässig vor Überhitzung. Damit im Rack-Betrieb eine durchgehende Kühlung gewährleistet ist, kann der Aggregation Switch in zwei Hardware-Varianten erworben werden, die unterschiedliche Lüftermodule bereitstellen: Die Axiallüfter ermöglichen wahlweise eine Luftstromrichtung von vorne nach hinten oder umgekehrt (Front-to-Back (F2B) oder Back-to-Front (B2F)). Sollte ein Lüfter ausfallen, lässt sich das Lüftermodul R&S® LANCOM SFAN-YS7-F2B oder SFAN-YS7-B2F im laufenden Betrieb austauschen, sodass Ihr Netzwerk jederzeit erreichbar bleibt.

- ▶ Mindestens 8.500 Umdrehungen/Minute
- ▶ Mindestens 19 m³/h Luftdurchsatz
- ▶ Einfach und ohne Werkzeug auszutauschen
- ▶ Betriebszeit von mindestens 50.000 h bei 40 °C
- ▶ R&S® LANCOM SFAN-YS7-F2B für R&S® LANCOM YS-7154CF-F2B
- ▶ R&S® LANCOM SFAN-YS7-B2F für R&S® LANCOM YS-7154CF-B2F

R&S® LANCOM SFAN-YS7

Artikelnummer(n)	
61918	Hot-swappable Lüftermodul für den R&S® LANCOM Switch YS-7154CF-F2B, als Austauschartikel bei Lüfterausfall zur Erhöhung der Lebensdauer des Switches
61919	Hot-swappable Lüftermodul für den R&S® LANCOM Switch YS-7154CF-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

