

LANCOM SFAN-CS8

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



Durch die Wahl des optimalen Lüftungskonzeptes sorgen Sie für maximale Leistungsfähigkeit sowie zuverlässigen Überhitzungsschutz des 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 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
- LANCOM SFAN-CS8-F2B für LANCOM CS-8132F-F2B
- LANCOM SFAN-CS8-B2F für LANCOM CS-8132F-B2F



LANCOM SFAN-CS8

Artikelnummer(n)

61916 Hot-swappable Lüftermodul für den LANCOM Switch CS-8132F-F2B, als Austauschartikel bei Lüfterausfall zur Erhöhung der Lebensdauer des Switches

61917 Hot-swappable Lüftermodul für den LANCOM Switch CS-8132F-B2F, als Austauschartikel bei Lüfterausfall zur Erhöhung der Lebensdauer des Switches
