

# R&S® LANCOM SPSU-920

Hot-swappable Netzteil für bestimmte R&S® LANCOM Access Switches



Ob höchste Ausfallsicherheit in geschäftskritischen Netzwerkumgebungen oder die Anforderungen nach einem maximalen PoE-Budget – dieses modulare Netzteil ist als optionale Erweiterung Ihres R&S® LANCOM Switches die ideale Lösung. Durch den Einsatz wird entweder eine redundante Energieversorgung geschaffen, mit der Möglichkeit des Netzteil-Wechsels im laufenden Betrieb, oder die Verdoppelung des PoE-Budgets und damit die maximale Versorgung aller PoE-Ports mit jeweils bis zu 90 Watt Leistung.

- ▶ 920 Watt Netzteil
- ▶ Erhöht die Ausfallsicherheit des R&S® LANCOM GS-3152XSP(EOS), GS-3652XUP, XS-3550YUP, GS-4530XP, GS-4554XP, GS-4530XUP, GS-4554XUP, XS-4554YUP oder XS-4530YUP
- ▶ Hot-swappable - Im laufenden Betrieb einsetzbar
- ▶ 820 Watt PoE-Leistung und 1.440 Watt PoE-Leistung bei Anschluss als zweite PSU im Boost Modus
- ▶ 720 Watt PoE-Leistung für den R&S® LANCOM GS-4530XP
- ▶ Eingangsspannung: 110 VAC und 230 VAC
- ▶ Schutz vor Stromspitzen
- ▶ Überspannungsschutz
- ▶ Schutz vor Überhitzung
- ▶ Betriebstemperatur: -5°C bis 45°C

# R&S® LANCOM SPSU-920

Technische Daten	
Eingangsspannung	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Stromaufnahme	13.5 A @100 VAC, 6.5 A @230VAC
Ausgangsleistung	920 W
Ausgangsspannung	+54.5 VDC
Min. Ausgangsstrom	0 A
Max. Ausgangsstrom	16.88 A
Regelabweichung	+/-3%
Mechanische Daten	
Größe	74 mm (Breite) x 40 mm (Höhe) x 220 mm (Tiefe)
Gewicht	900 g
Betriebstemperatur	-5° bis 45°C
Lagerungstemperatur	-40° bis 70°C
Lieferumfang	
Dokumentation	Montageanleitung, Artikel-Nr.: 111819
Support	
Gewährleistungsverlängerung	2 Jahre
Weitere Informationen	
Unterstützte Geräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ R&amp;S® LANCOM GS-3152XSP, Artikel-Nr.: 61486</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM GS-3652XUP, Artikel-Nr.: 61879</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM XS-3550YUP, Artikel-Nr.: 61891</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM GS-4554XP, Artikel-Nr.: 61870</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM GS-4530XP, Artikel-Nr.: 61868</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM GS-4554XUP, Artikel-Nr.: 61884</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM GS-4530XUP, Artikel-Nr.: 61883</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM XS-4554YUP, Artikel-Nr.: 61885</li> <li>▶ R&amp;S® LANCOM XS-4530YUP, Artikel-Nr.: 61886</li> </ul>
Artikelnummer(n)	
R&S® SPSU-920	61498

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH  
 Adenauerstr. 20/B2  
 52146 Würselen | Deutschland  
[info.rs-nc@rohde-schwarz.com](mailto:info.rs-nc@rohde-schwarz.com) | [www.rohde-schwarz.com/networks-and-cybersecurity](http://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

