

# LANCOM SPSU-920

Hot-swappable Netzteil für bestimmte LANCOM Access Switches



Ob höchste Ausfallsicherheit in geschäftskritischen Netzwerkkumgebungen oder die Anforderungen nach einem maximalen PoE-Budget – dieses modulare Netzteil ist als optionale Erweiterung Ihres 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 Ausfallsicherung des 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 LANCOM GS-4530XP
- Eingangsspannung: 110 VAC und 230 VAC
- Schutz vor Stromspitzen
- Überspannungsschutz
- Schutz vor Überhitzung
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C



# 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                     | → LANCOM GS-3152XSP, Artikel-Nr.: 61486 |
|   | → LANCOM GS-3652XUP, Artikel-Nr.: 61879 |
|   | → LANCOM XS-3550YUP, Artikel-Nr.: 61891 |
|   | → LANCOM GS-4554XP, Artikel-Nr.: 61870  |
|   | → LANCOM GS-4530XP, Artikel-Nr.: 61868  |
|   | → LANCOM GS-4554XUP, Artikel-Nr.: 61884 |
|   | → LANCOM GS-4530XUP, Artikel-Nr.: 61883 |
|   | → LANCOM XS-4554YUP, Artikel-Nr.: 61885 |
| → LANCOM XS-4530YUP, Artikel-Nr.: 61886 |   |

## Artikelnummer(n)

|          |       |
|----------|-------|
| SPSU-920 | 61498 |
|----------|-------|

LANCOM Systems GmbH  
 A Rohde & Schwarz Company  
 Adenauerstr. 20/B2  
 52146 Würselen | Deutschland  
 info@lancom.de | www.lancom-systems.de

LANCOM, LANCOM Systems, LCOS, LANcommunity und Hyper Integration sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. LANCOM Systems behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und / oder Auslassungen. 07/24