

LANCOM SPSU-920

Hot-swappable Netzteil für bestimmte 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 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: -5°C bis 45°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. Ausgangstrom 0 A

Max. Ausgangstrom 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