

# LANCOM SPSU-400

**Hot-swappable Netzteile zum unterbrechungsfreien Betrieb des LANCOM YS-7154CF (F2B / B2F)**



Die Ausfallsicherheit des LANCOM YS-7154CF spielt eine Schlüsselrolle für höchste Netzwerkverfügbarkeit und Betriebssicherheit. Zur konstanten Stromversorgung des Aggregation Switches können Sie die 400-Watt-Netzteile LANCOM SPSU-400-B2F oder SPSU-400-F2B nutzen. Diese sind auf das jeweilige Airflow-Design des Switch-Models abgestimmt – ob Front-to-Back (F2B) oder Back-to-Front (B2F). Die hot-swappable Netzteile lassen sich im laufenden Betrieb mühelos austauschen und bieten dadurch eine konsistente Verfügbarkeit des Netzwerks.

- 400 Watt-Netzteil für LANCOM YS-7154CF (F2B / B2F)
- Hot-swappable - Im laufenden Betrieb einsetzbar
- Eingangsspannung: 100 VAC und 240 VAC
- Ausgangsspannung: +12 V @37.5 A, +5 Vsb @3 A
- Schutz vor Stromspitzen
- Überspannungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- LANCOM SPSU-400-F2B für LANCOM YS-7154CF-F2B
- LANCOM SPSU-400-B2F für LANCOM YS-7154CF-B2F

# LANCOM SPSU-400

---

## Technische Daten

---

Eingangsspannung 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Ausgangsleistung 400 W

---

## Mechanische Daten

---

Größe 50.5 mm (Breite) x 40 mm (Höhe) x 211 mm (Tiefe)

Gewicht 1200 g

Betriebstemperatur 0° bis 40°C

Lagerungstemperatur -40° bis 70°C

---

## Support

---

Gewährleistungsverlängerung 2 Jahre

---

## Weitere Informationen

---

Unterstützte Geräte → LANCOM YS-7154CF-F2B, Artikel-Nr.: 61907

→ LANCOM YS-7154CF-B2F, Artikel-Nr.: 61908

---

## Artikelnummer(n)

---

SPSU-400-F2B 61922

SPSU-400-B2F 61923