

LANCOM SPSU-750

Hot-swappable Netzteile zum unterbrechungsfreien Betrieb des LANCOM CS-8132F (F2B / B2F)



Die Ausfallsicherheit des LANCOM CS-8132F ist entscheidend, um höchste Verfügbarkeit und Betriebssicherheit des gesamten Netzwerks zu gewährleisten. Für die konstante Stromversorgung des Core Switches stehen Ihnen mit LANCOM SPSU-750-B2F bzw. SPSU-750-F2B zwei verschiedene 750-Watt Netzteile zur Verfügung, die auf das Airflow-Design der Switch-Varianten abgestimmt sind (Front-to-Back (F2B) oder Back-to-Front (B2F)). Sie können die hot-swappable Netzteile einfach im laufenden Betrieb auswechseln, um konsistente, redundante Netzwerkverfügbarkeit zu gewährleisten.

- 750 Watt-Netzteil zur erhöhten Ausfallsicherheit des LANCOM CS-8132F (F2B / B2F)
- Hot-swappable - Im laufenden Betrieb einsetzbar
- Eingangsspannung: 100 VAC und 240 VAC
- Ausgangsspannung: +12 V @62.5 A, +5 Vsb @3 A
- Schutz vor Stromspitzen
- Überspannungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- LANCOM SPSU-750-F2B für LANCOM CS-8132F-F2B
- LANCOM SPSU-750-B2F für LANCOM CS-8132F-B2F

LANCOM SPSU-750

Technische Daten

Eingangsspannung 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Ausgangsleistung 750 W

Mechanische Daten

Größe 50.5 mm (Breite) x 40 mm (Höhe) x 263 mm (Tiefe)

Gewicht 1200 g

Betriebstemperatur 0° bis 40°C

Lagerungstemperatur -40° bis 70°C

Support

Gewährleistungsverlängerung 2 Jahre

Weitere Informationen

Unterstützte Geräte → LANCOM CS-8132F-F2B, Artikel-Nr.: #61909

→ LANCOM CS-8132F-B2F, Artikel-Nr.: #61910

Artikelnummer(n)

SPSU-750-F2B 61920

SPSU-750-B2F 61921