



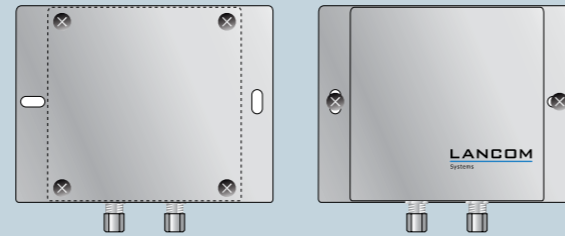
... connecting your business

LANCOM OAP-320 PSU

Hardware-Schnellübersicht Quick Reference Guide

LANCOM
Systems

Montage

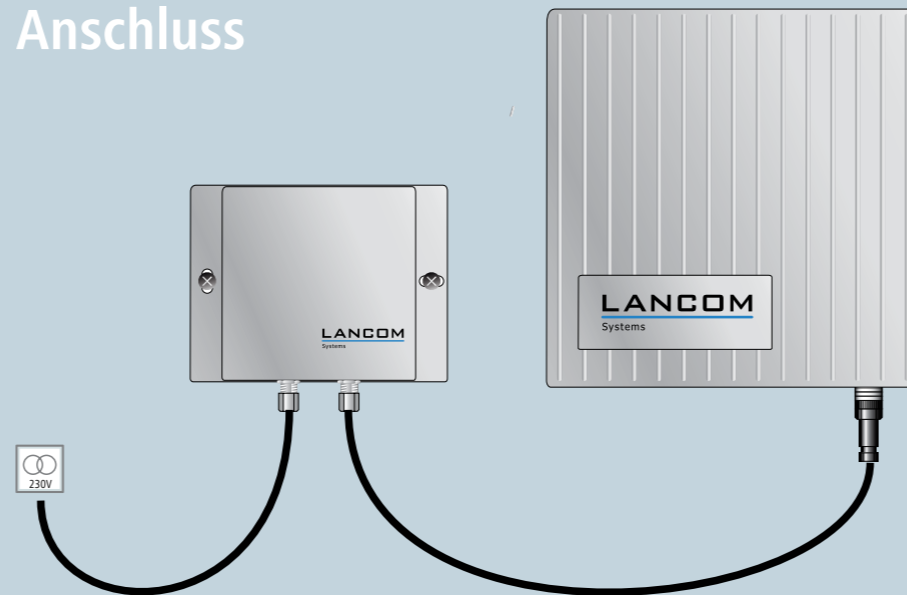


- 1 Verschrauben Sie die Montageplatte mit den 4 mitgelieferten Schrauben an der Rückseite der LANCOM OAP-320 PSU.
- 2 Verschrauben Sie die LANCOM OAP-320 PSU inklusive Montageplatte mit den 2 mitgelieferten Schrauben an einer geeigneten Wandstelle. Montieren Sie die LANCOM OAP-320 PSU mit den Anschlüssen nach unten.



Die LANCOM OAP-320 PSU darf nur auf einem nicht brennbaren Untergrund montiert werden.

Anschluss



- 3 Verbinden Sie das Ausgangskabel der LANCOM OAP-320 PSU mit dem Spannungseingang des LANCOM OAP Routers. Verlegen Sie das Kabel geschlauft, um wärmebedingte Veränderungen der Kabellänge auszugleichen. Positionieren Sie die tiefste Stelle der Kabelschleufe so, dass evtl. auftretendes Tropfwasser ungehindert abfließen kann und nicht in das Gehäuse gelangt.
- 4 Stecken Sie den Netzstecker der LANCOM OAP-320 PSU in eine freie 230V-Steckdose.



Der Netzstecker der LANCOM OAP-320 PSU ist IP44 spritzwassergeschützt. Vermeiden Sie direkte Witterungseinflüsse. Das Gehäuse der LANCOM OAP-320 PSU darf nur von einer hierfür ausgebildeten Fachkraft geöffnet werden.

LANCOM OAP-320 PSU

Zum Anschluss von LANCOM OAP-3G und LANCOM OAP-321-3G an 230 Volt.

- 24 Volt Netzteil inkl. komplett vorkonfekionierter Kabel
- Outdoortaugliches Gehäuse für einen Temperaturbereich von -20 bis 40°C
- Inkl. Wandhalterung
- 3 Jahre Garantie

Die LANCOM OAP-320 PSU (Power Supply Unit) ist ein komplettes Spannungsversorgungskit, das die einfache Installation der Outdoor Mobilfunk Router LANCOM OAP-3G und LANCOM OAP-321-3G an einer 230 V Spannungsquelle ermöglicht. Dank des IP66 Gehäuses und des erweiterten Temperaturbereichs kann das Netzteil sowohl im Gebäude als auch im Freien installiert werden. Die mitgelieferte Wandhalterung erleichtert die Montage an Hauswänden.

Spezifikation des Netzteils

Ausgang	Spannungsabgabe	24 Volt Gleichspannung
	Strombereich	0 bis 0,75 A
	Nennleistung	18 W
Eingang	Spannungsbereich	88 bis 264 V Wechselspannung, 125 bis 373 V Gleichspannung
	Frequenz	47 bis 63 Hz
	Wirkungsgrad	85% bei 230V Wechselspannung
	Einschaltstrom	Kaltstart 36A/230 V
	Überlastschutz	bei 1,65-2,25 A Ausgangsstrom

Umgebung

Umgebungstemperatur (in Betrieb) -20°C bis +40°C

Schutzklasse outdoortaugliches IP66 Gehäuse

Zertifizierungen

CE 60950-22
55022 Klasse B
55024

Lieferumfang

Netzteil 24 V Netzteil im IP66 Umgehäuse

Kabel 3 m Netzkabel mit spritzwassergeschütztem IP44 Netzstecker
15 m outdoorfähiges Stromversorgungskabel mit IP66 M12 Verbinder

Befestigungsmaterial Wandmontageplatte inkl. Schrauben und Dübel

Dokumentation Hardware-Schnellübersicht, Support-Beileger

Garantie

Herstellergarantie LANCOM gewährt auf diesem Netzteil 3 Jahre Herstellergarantie.

Artikelbezeichnung

61690 LANCOM OAP-320 PSU (EU)

61691 LANCOM OAP-320 PSU (UK)

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

LANCOM, LANCOM Systems und LCS sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen. 110929/0711

TECHNISCHE DATEN