



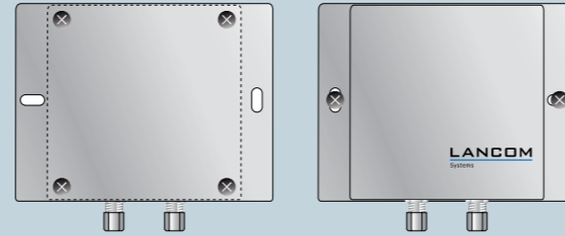
... connecting your business

## LANCOM OAP-380 PSU

### Hardware-Schnellübersicht

**LANCOM**  
Systems

## Montage

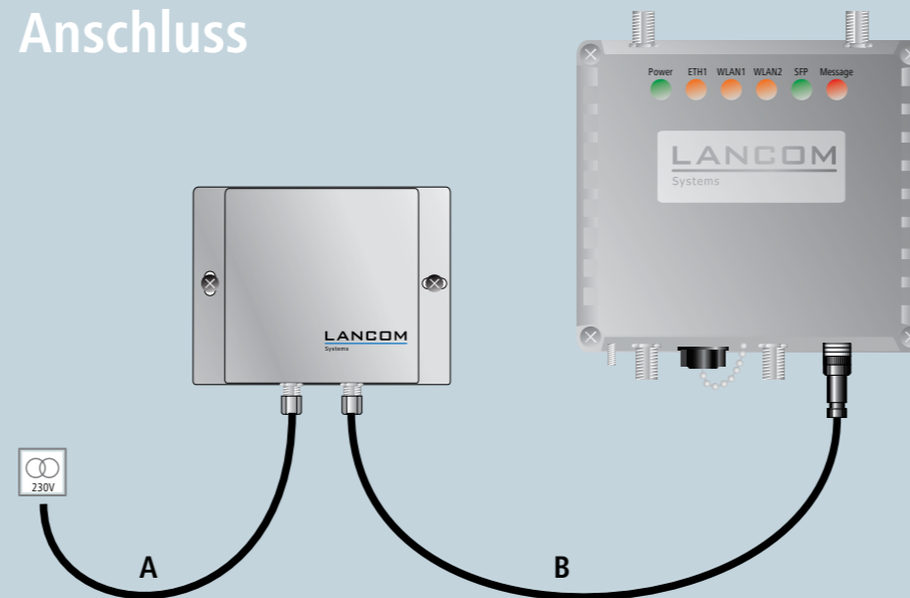


- 1 Verschrauben Sie die Montageplatte mit den 4 mitgelieferten Schrauben an der Rückseite der LANCOM OAP-380 PSU.
- 2 Verschrauben Sie die LANCOM OAP-380 PSU inklusive Montageplatte mit den 2 mitgelieferten Schrauben an einer geeigneten Wandstelle. Montieren Sie die LANCOM OAP-380 PSU mit den Anschlüssen nach unten.



Die LANCOM OAP-380 PSU darf nur auf einem nicht brennbaren Untergrund montiert werden.

## Anschluss



- 3 Verbinden Sie das Ausgangskabel (B) der LANCOM OAP-380 PSU mit dem Spannungseingang des LANCOM OAP-382. Verlegen Sie das Kabel geschlauft, um wärmebedingte Veränderungen der Kabellänge auszugleichen. Positionieren Sie die tiefste Stelle der Kabelschleife so, dass evtl. auftretendes Tropfwasser ungehindert abfließen kann und nicht in das Gehäuse gelangt.
- 4 Stecken Sie den Netzstecker (A) der LANCOM OAP-380 PSU in eine freie 230V-Steckdose.



Der Netzstecker der LANCOM OAP-380 PSU ist IP44 spritzwassergeschützt. Vermeiden Sie direkte Witterungseinflüsse. Das Gehäuse der LANCOM OAP-380 PSU darf nur von einer hierfür ausgebildeten Fachkraft geöffnet werden.

## LANCOM OAP-380 PSU

Zum Anschluss von LANCOM OAP-382 an 230 Volt.

- 48 Volt Netzteil inkl. komplett vorkonfekionierter Kabel
- Outdoortaugliches Gehäuse für einen Temperaturbereich von -10 bis 40°C
- Inkl. Wandhalterung
- 3 Jahre Garantie

Die LANCOM OAP-380 PSU (Power Supply Unit) ist ein komplettes Spannungsversorgungs-kit, das die einfache Installation des Outdoor Access Point LANCOM OAP-382 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  | 48 Volt Gleichspannung  |
|                                  | Nennstrom  | 0,8 A   |
|                                  | Strombereich   | 0 bis 0,8 A   |
|                                  | Nennleistung   | 37 W  |
| Eingang                          | Spannungsbereich   | 88 bis 264 V Wechselspannung,<br>125 bis 373 V Gleichspannung |
|                                  | Frequenz   | 47 bis 63 Hz  |
|                                  | Wirkungsgrad   | 86% bei 230V Wechselspannung                                  |
|                                  | Anlaufstrom  | Kaltstart 36A/230 V   |
|                                  | Überlastschutz   | 0,9 A bis 1,1 A   |
| Umgebung                         |  |   |
| Umgebungstemperatur (in Betrieb) | -10°C bis +40°C  |   |
| Schutzklasse                     | IP 66, outdoortauglich   |   |
| Zertifizierungen                 |  |   |
| CE                               | 60950-22<br>55022 Klasse B<br>55024  |   |
| Lieferumfang                     |  |   |
| Netzteil                         | 48 V Netzteil im IP66 Umgehäuse  |   |
| Kabel                            | 3 m Netzkabel mit spritzwassergeschütztem IP44 Netzstecker<br>15 m outdoorfähiges Stromversorgungskabel mit 48V Verbinder zum LANCOM OAP-382 |   |
| Befestigungsmaterial             | Wandmontageplatte inkl. Schrauben und Dübel  |   |
| Dokumentation                    | Hardware-Schnellübersicht, Support-Beileger  |   |
| Garantie                         |  |   |
| Herstellergarantie               | LANCOM gewährt auf dieses Netzteil 3 Jahre Herstellergarantie.   |   |
| Artikelbezeichnung               |  |   |
| 61692                            | LANCOM OAP-380 PSU (EU)  |   |
| 61693                            | LANCOM OAP-380 PSU (UK)  |   |

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN

LANCOM, LANCOM Systems und LOS 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. 1110000512

TECHNISCHE DATEN