



LANCOM Rack Mount Mini

Befestigungsschiene für LANCOM Geräte mit Indoor-Gehäuse in einem 10"-Schrank

LANCOM Geräte im CPE-Gehäuse, wie beispielsweise Router oder Access Points, fügen sich nicht nur nahtlos in Ihre vorhandene Netzwerk-Infrastruktur ein, sondern lassen sich mit dem LANCOM Rack Mount Mini professionell in einem 10"-Schrank montieren. In Ihrem Schrank wird lediglich eine Höheneinheit benötigt, um das Gerät, Kabel und Netzteil ordentlich zu verstauen.

- Rack-Montagevorrichtung zur einfachen Befestigung von LANCOM Geräten mit Indoor-Gehäuse in einem 10"-Schrank
- Ideal geeignet für Installationen mit einem geringen Platzangebot oder mobile Anwendungen
- Stabiles Metallgehäuse mit schwarzer Pulverbeschichtung
- Maße 25,4 cm x 4,4 cm x 16,0 cm (BxHxT)

LANCOM Rack Mount Mini

Einfache Befestigung von LANCOM Geräten

LANCOM Geräte im CPE-Gehäuse, wie beispielsweise Router oder Access Points, werden mit dem LANCOM Rack Mount Mini platzsparend in einem 10"-Rack verstaut.

Platzsparende Einheit im Serverschrank

Inklusive Gerät belegt das LANCOM Rack Mount Mini gerade mal eine Höheneinheit in einem 10"-Rack. Damit kann Ihr Gerät nicht nur platzsparend sondern auch zusammen mit anderen Netzwerkkomponenten in einem Rack installiert werden.

Ideal bei geringem Platzangebot

Das LANCOM Rack Mount Mini ist die ideale Lösung, um alle Netzwerkkomponenten kompakt und platzsparend zu installieren. Alle Geräte werden mit Hilfe der Befestigungsschiene an einem Ort platzsparend verstaut.

LANCOM Rack Mount Mini

Lieferumfang

Montagematerial	Stabiler Metall-Träger zur Aufnahme des LANCOM-Geräts, Schrauben und Unterlegscheiben zur Rack-Montage, Montageanleitung
-----------------	--

Empfohlen für folgende LANCOM Geräte

Indoor	Alle LANCOM Router, WLAN-Controller und Access Points im CPE-Gehäuse. Bei Überschreitung der maximal zulässigen Umgebungstemperatur des eingesetzten Gerätes wird eine aktive Belüftung oder Montage auf Abstand empfohlen.
--------	---

Artikelnummer(n)

LANCOM Rack Mount Mini	61645
------------------------	-------