



LANCOM Rack Mount

Stabile Befestigungsschiene für LANCOM Geräte mit Indoor-Gehäuse in einem 19"-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 professionell in einem 19"-Schrank montieren. In Ihrem Schrank wird dazu lediglich eine Höheneinheit benötigt, um das Gerät, Kabel und Netzteil sauber "verschwinden" zu lassen.

- Rack-Montagevorrichtung zur einfachen Befestigung von LANCOM Geräten mit Indoor-Gehäuse
- Belegt eine Höheneinheit im Serverschrank
- Stabiles Metallgehäuse mit schwarzer Pulverbeschichtung
- Maße: 48,3 cm x 4,4 cm x 16,0 cm (BxHxT)

LANCOM Rack Mount

Einfache Befestigung von LANCOM Geräten

LANCOM Geräte im CPE-Gehäuse, wie beispielsweise Router oder Access Points, werden mit dem LANCOM Rack Mount platzsparend in einem 19"-Rack verstaut. So installieren Sie das gesamte Netzwerk im Serverschrank und haben alle Geräte übersichtlich im Blick.

Platzsparende Einheit im Serverschrank

Inklusive Gerät belegt das LANCOM Rack Mount gerade mal eine Höheneinheit in einem 19"-Rack. Damit kann Ihr Gerät bei allen weiteren Netzwerkkomponenten im Serverschrank installiert werden.

LANCOM Rack Mount

Lieferumfang	
Montagematerial	Stabiler Metall-Träger zur Aufnahme des LANCOM-Geräts, Deckenplatte aus Metall, Kunststoffbolzen zur Montage der Deckenplatte, 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	LS61501