

# Lancom LX-7200E

<b>Artikelnummer</b>	900044183
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lancom LX-7200E

Produktbeschreibung:

Der LANCOM LX-7200E ist ein robuster Wireless Access Point, der für nahtlose Konnektivität und erweiterte Netzwerkfunktionen entwickelt wurde. Mit Datenübertragungsraten von bis zu 9,3 Gbit/s unterstützt dieses Gerät eine Vielzahl von Wireless-Protokollen, darunter Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7, und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und Netzwerken. Es unterstützt bis zu 256 gleichzeitige WiFi-Client-Geräte und verfügt über mehrere SSIDs, wodurch es sich ideal für gewerbliche Umgebungen und Umgebungen mit hohen Anforderungen eignet.

Der LANCOM LX-7200E wurde mit Blick auf Ausfallsicherheit entwickelt und arbeitet effizient in Umgebungen mit Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 %. Seine Funktionen wie VLAN-Unterstützung, Quality of Service (QoS) und Band Steering verbessern die Netzwerkleistung und -zuverlässigkeit. Der Access Point wird über die Cloud verwaltet, was eine einfache Fernverwaltung und Skalierbarkeit ermöglicht, um den Anforderungen jedes Unternehmens gerecht zu werden.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Access Point

Bauform

Intern

Schnittstellen/Konnektivität

Universelle Schnittstellen

Bluetooth 5; Bluetooth

Netzwerk

Netzwerkstandards

Power over Ethernet

Netzwerkports

AES/EBU

Technische Daten

Übertragungsraten

9,6 Gbps

Kabellos-Technologie

Kabellos

## Weitere Bilder

