

# Lancom LX-6400 - 3550 Mbit/s - 1150 Mbit/s - 2400 Mbit/s - 10,100,1000,2500 Mbit/s - IEEE 802.11a - IEEE 802.11ac - IEEE 802.11ax - IEEE 802.11b - IEEE 802.11d - IEEE 802.11g - IEEE... - 511 Benutzer



Dual Radio Access Point nach Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) für bis zu 3.550 MBit/s - paralleler Betrieb in 2,4 GHz & 5 GHz - 4x4 MU-MIMO - OFDMA - TWT - BLE - 1x 2,5GE - 1x GE - IEEE 802.3at PoE - WPA3 - IEEE 802.1X - Multi-SSID - VLAN - int. Antennen - ohne Netzteil

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte |
| Hersteller          | Lancom         |
| Hersteller Art. Nr. | 61822          |
| EAN/UPC             | 4044144618222  |

## Hauptmerkmale

|  | Allgemein   |
|--|---|
| Maximale Datenübertragungsrate           | 3550 Mbit/s   |
| Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz) | 1150 Mbit/s   |
| 2,4 GHz                                  | Ja  |
| Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)   | 2400 Mbit/s   |
| 5 GHz                                    | Ja  |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen      | AES-CCMP, AES-GCMP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, TKIP, WEP, WPA2, WPA3 |
| USB-Stecker                              | USB Typ-A   |
| AC Eingangsspannung                      | 12 V  |
| Platzierung                              | Tisch   |
| Produktfarbe                             | Weiß  |
| Gehäusematerial                          | Synthetik   |