

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 |
|-------------------------------------|---|
| 2,4 GHz | Ja |
| 5 GHz | Ja |
| Maximale Datenübertragungsrate | 3550 Mbit/s |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | AES-CCMP, AES-GCMP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, TKIP, WEP, WPA2, WPA3 |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| Power over Ethernet (PoE) | Ja |
| Produktfarbe | Weiß |