

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