

Lancom LN-1700B - 1733 Mbit/s - 450 Mbit/s - 10,100,1000 Mbit/s - 2.4 - 2.4835 - 5.15 - 5.35 - 5.47 - 5.725 GHz - IEEE 802.11a - IEEE 802.11ac - IEEE 802.11b - IEEE 802.11d - IEEE 802.11e - IEEE 802.11g - IEEE 802.11h,... - 160 MHz



Dual Radio Access Point nach IEEE 802.11ac Wave 2 für bis zu 1.733 MBit/s & IEEE 802.11n für bis zu 450 MBit/s - par. Betrieb in 2,4 GHz & 5 GHz - BLE - 4x4 MIMO - 160 MHz-Kanäle - 2x GE - IEEE 802.3at PoE - WPA3 - IEEE 802.1X - Multi-SSID - VLAN - int. Antennen

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61792
EAN/UPC	4044144617928

Hauptmerkmale

	Allgemein
2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	1733 Mbit/s
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	802.1x RADIUS, EAP, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP, SSH, SSL/TLS, TKIP, WEP, WPA2, WPA3
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Produktfarbe	Weiß
Stromverbrauch (max.)	21 W