

Produktvergleich

LANCOM Indoor Access Points



	LN-1702	LN-1700	LN-1702B	LN-1700B	LN-862	LN-860	L-822acn dual Wireless	LN-830U	LN-830E Wireless	LN-830acn dual Wireless	LN-630acn dual Wireless	LW-500	L-322agn dual Wireless	L-321agn Wireless	
Hardware-Features															
Brutto-Datenrate pro WLAN-Modul	1.733 MBit/s 450 MBit/s	1.733 MBit/s 450 MBit/s	1.733 MBit/s 450 MBit/s	1.733 MBit/s 450 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	867 MBit/s 300 MBit/s	300 MBit/s	300 MBit/s	
1. WLAN-Funkmodul	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11ac/a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11ac/a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11ac/a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11ac/a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	
2. WLAN-Funkmodul	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	5 GHz 802.11ac/a/n	2,4 GHz 802.11b/g/n 5 GHz 802.11a/n	–	
LAN-Anschluss	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	1x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	1x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	1x Gigabit Ethernet, 1x Fast Eth.	1x Gigabit Ethernet
Integrierte Antennen	1x Dualband	7x Dualband	1x Dualband	7x Dualband	–	4x Dualband	–	4x Dualband	4x Dualband, 1x iBeacon, 1x Wireless ePaper	4x Dualband	5x Dualband	2x 2,4 GHz 2x 5GHz	–	–	
USB 2.0-Port	–	–	■	■	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	
BLE-Support	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Externe Antennenanschlüsse	6x Reverse SMA (RSMA)	–	6x Reverse SMA (RSMA)	–	4x Reverse SMA (RSMA)	–	4x Reverse SMA (RSMA)	–	–	–	–	–	4x Reverse SMA (RSMA)	2x Reverse SMA (RSMA)	
Power over Ethernet	■ (802.3at)	■ (802.3at)	■ (802.3at)	■ (802.3at)	■ (802.3at)	■ (802.3at)	■ (802.3af/at)	■ (802.3af/at)	■ (802.3af/at)	■ (802.3af/at)	■ (802.3af/at)	■ (802.3af)	■ (802.3af)	■ (802.3af)	
Funktionen															
WLAN P2P	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	bis zu 32	–	bis zu 32	bis zu 16
Client-Modus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	■	■
Multi-SSID	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 31 SSIDs	bis zu 32 SSIDs	bis zu 32 SSIDs	bis zu 16 SSIDs
802.1X / EAP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WPA 1/2/3	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/–	■/■/■	■/■/■
Spectral Scan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–	■	■
Wireless ePaper-Unterstützung	–	–	–	–	–	–	–	□	–	–	–	–	–	–	–