

# Wireless LAN - LANCOM



L-54 dual

Access Points, Indoor für Wandmontage vorbereitet			
Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK
L-310agn	2,4+5GHz, 1x GLAN, 3x R-SMA, COM-Port, 3x Dipol-Dualband-Antenne, PoE, 54MBit	81.400.100	auf Anfrage
L-305agn	2,4+5GHz, 1x GLAN, COM-Port, PoE, 54MBit	81.400.105	
L-54 dual	2,4+5GHz, 1x LAN, 4x R-SMA, COM-Port, 4x Dipol-Dualband-Antenne, PoE, 54/108MBit	81.400.110	
L-54ag	2,4+5GHz, 1x LAN, 2x R-SMA, COM-Port, 2x Dipol-Dualband-Antenne, PoE, 54/108MBit	81.400.115	
L-54g	2,4GHz, 1x LAN, 2x R-SMA, COM-Port, 2x Dipol-Antenne, PoE, 54/108MBit	81.400.120	

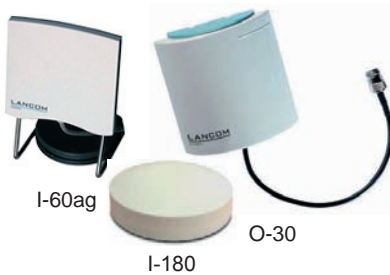


XAP-40-2



OAP-54

Access Points, Outdoor für Wand- und Hutschienenmontage			
Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK
OAP 310agn	2,4+5GHz, 1x LAN, 3x R-N, 3x RP-N auf N, IP66 3x Dipol-Dualband-Antenne, nur PoE, 54MBit	81.400.200	auf Anfrage
OAP-54	2,4+5GHz, 2x LAN, 3x R-N, 3x RP-N auf N, IP66 2x Dipol-Dualband-Antenne, nur PoE, 54/108MBit	81.400.205	

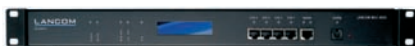


I-60ag

I-180

O-30

Access Points, Industrial für Wand- und Hutschienenmontage			
Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK
IAP-54	2,4+5GHz, 1x LAN, 2x R-SMA, COM-Port, IP50 2x Dipol-Dualband-Antenne, PoE, 54/108MBit	81.400.300	auf Anfrage
XAP-40-2	2,4+5GHz, 2x LAN, 4x R-SMA, COM-Port, IP40 2x Dipol-Dualband-Antenne, PoE, 54/108MBit	81.400.305	
XAC-40-1	2,4+5GHz, 1x LAN, 2x R-SMA, COM-Port, IP40 2x Dipol-Dualband-Antenne, PoE, 54/108MBit	81.400.310	



WLC-4025



WLC\_4006

Antennen					
Bezeichnung	Frequenz MHz	Gewinn	Polarisation	Artikel-Nr.	HEK
O-D9a	5150-5875	23 dBi	dual linear, vert+horiz	81.400.400	auf Anfrage
O-9a	5150-5350/ 5470-5875	23 dBi	linear, vertikal	81.400.405	
O-18a	5250-5875	18 dBi	linear, vertikal	81.400.410	
O-30	2400-2483,5	14 dBi	linear, vertikal	81.400.415	
O-D60a	5150-5875	10 dBi	dual linear, ±45°	81.400.420	
O-70	2400-2483,5	8,5 dBi	linear, vertikal	81.400.425	
O-D80g	2300-2500	8,5 dBi	dual linear, ±45°	81.400.430	
O-360ag	2400 5xxx	6 dBi @ 2,4 7 dBi @ 5	vertikal	81.400.435	
I-60ag (Innen)	2400-2500 5150-5873	6 dBi @ 2,4 8 dBi @ 5	linear, vertikal	81.400.440	
I-180 (Innen)	2400-2483,5	4 dBi	linear, vertikal	81.400.445	



USB-54pro



MC-54ag

Controller mit 4x 10/100TX, 2,4+5 GHz, Unterstützung von 802.11n			
Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK
WLC-4025	bis zu 25 Access Points / Router, erweiterbar, kaskadierfähig, 19"-Montage 1HE, VPN, QoS	81.400.500	auf Anfrage
WLC-4006	bis zu 6 Access Points / Router, erweiterbar auf 12, Wandmontage, VPN, QoS	81.400.505	



PCI-54ag

Adapter Reichweite 150m (30m im Gebäude) für 2,4 und 5 GHz Frequenzen			
Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK
USB-54pro	802.11g/b/a/h bis 108MBit, ext. Antenne optional	81.400.600	auf Anfrage
PCI-54pro	802.11g/b/a/h bis 108MBit, ext. Antenne optional	81.400.605	
MC-54ag	PCMCIA bis 108MBit	81.400.610	



SA-LAN



SA-5L

Blitzschutz / Überspannungsschutz			
Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK
SA-5L	Blitzschutz, 350V DC, 5GHz, 50Ω, 200W, <0,1dB	81.400.700	auf Anfrage
SA-LAN	symm. Überspannungsschutzadapter IP20, 100MHz, 100Ω, <0,5dB, PoE-kompatibel	81.400.705	