

Produktübersicht – WLAN-Antennen

LANCOM
Systems



	AirLancer ON-Q360ag	AirLancer ON-Q90ag	AirLancer ON-Q60ag	AirLancer ON-T360ag	AirLancer ON-T90ag	AirLancer ON-T60ag
Outdoor	■	■	■	■	■	■
Indoor	– *	– *	– *	– *	– *	– *
MIMO	4x4	4x4	4x4	3x3	3x3	3x3
Abstrahlwinkel horizontal	360°	90°	60°	360°	90°	60°
Frequenzband	2,4 GHz & 5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz
11ac-Unterstützung	■	■	■	■	■	■
Antennengewinn	4 dBi (2,4 GHz / 5 GHz)	6 dBi (2,4 GHz) und 5 dBi (5 GHz)	6,5 dBi (2,4 GHz) und 7,5 dBi (5 GHz)	5 dBi (2,4 GHz) und 7 dBi (5 GHz)	6 dBi (2,4 GHz) und 5 dBi (5 GHz)	8 dBi (2,4 GHz / 5 GHz)
Empfohlene Anwendung	Hotspot / Platzausleuchtung	Punkt-zu-Mehrpunkt-Strecken / Sektorausleuchtung	Punkt-zu-Mehrpunkt-Strecken / Sektorausleuchtung	Hotspot / Platzausleuchtung	Punkt-zu-Mehrpunkt-Strecken / Sektorausleuchtung	Punkt-zu-Mehrpunkt-Strecken / Sektorausleuchtung
Montagemöglichkeiten	Wand-, Mast- und Deckenmontage (Material inklusive)	Wandmontage fix (Material inklu- sive); Wand- und Mastmontage ausrichtbar über Mount (ON) (optional)	Wandmontage fix (Material inklu- sive); Wand- und Mastmontage ausrichtbar über Mount (ON) (optional)	Wand-, Mast- und Deckenmontage (Material inklusive)	Wandmontage fix (Material inklu- sive); Wand- und Mastmontage ausrichtbar über Mount (ON) (optional)	Wandmontage fix (Material inklu- sive); Wand- und Mastmontage ausrichtbar über Mount (ON) (optional)
Kabel, Anschlüsse	4 x 91,4cm, N-Male	4 x 81,2cm, N-Male	4 x 81,2cm, N-Male	3 x 91,4cm, N-Male	3 x 81,2cm, N-Male	3 x 81,2cm, N-Male
Artikelnummer	61246	61247	61248	61242	61241	61243

* auch als Antenne im Lager- und Logistikbereich nutzbar

LANCOM, LANCOM Systems und LCOS sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen. 10/2016

Produktübersicht – WLAN-Antennen



	AirLancer Extender O-D9a	AirLancer ON-360ag	AirLancer Extender O-30	AirLancer Extender O-18a	AirLancer Extender O-9a	AirLancer IN-T180ag	AirLancer Extender I-60ag
Outdoor	■	■	■	■	■	–	–
Indoor	–	– *	–	–	–	■	■
MIMO	2x2	1x1	1x1	1x1	1x1	3x3	1x1
Abstrahlwinkel horizontal	9°	360°	30°	18°	9°	180°	60°
Frequenzband	5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz	2,4 GHz	5 GHz	5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz	2,4 GHz & 5 GHz
11ac-Unterstützung	■	■	–	■	■	■	■
Antennengewinn	23 dBi	6,5 dBi (2,4 GHz) und 6 dBi (5 GHz)	14 dBi	18 dBi	23 dBi	2,5 dBi (2,4 GHz) und 8 dBi (5 GHz)	6 dBi (2,4 GHz) und 8 dBi (5 GHz)
Empfohlene Anwendung	Punkt-zu-Punkt-Verbindungen	Hotspot / Platzausleuchtung	Punkt-zu-Mehrpunkt-Strecken / Sektorausleuchtung	Punkt-zu-Punkt-Verbindungen	Punkt-zu-Punkt-Verbindungen	Raumausleuchtung	Reichweitenerhöhung
Montagemöglichkeiten	Wand- und Mastmontage (Material inklusive)	Wand- und Mastmontage (Material inklusive)	Wand- und Mastmontage (Material inklusive)	Wand- und Mastmontage (Material inklusive)	Wand- und Mastmontage (Material inklusive)	Befestigung an abgehängenen Decken (Material inklusive)	Standfuß mit Loch für Wandmon- tage (Material inklusive)
Kabel, Anschlüsse	2 x 1m, N-Female	1 x 1m, N-Male	1 x 9m, N-Male	1 x 1m, N-Male	1 x 1m, N-Female	3 x 1m, N-Male	1 x 1,5m, N-Female
Artikelnummer	61224	61209	60478	61210	61220	61245	61214

* auch als Antenne im Lager- und Logistikbereich nutzbar