



Antennen für Wireless LAN

BAT-Serie

BAT-Serie, Dualbandantennen/802.11a/b/g/n (2,4 GHz und 5 GHz)			
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Typ	Standards
BAT-ANT-N-6ABG-IP65	943 981-004	Omnidirektionale Dualband-Antenne, 5 dBi Verstärkung	802.11a/b/g
BAT-ANT-N-MiMoDB-5N-IP65	943 981-012	Omnidirektionale Dualband-Antenne, 2,4 GHz 3,5 dBi, 5 GHz 5,5 dBi, MiMo	802.11a/b/g/n



BAT-ANT-N-6ABG-IP65

BAT-Serie, Antennen/802.11a/n (5 GHz)			
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Typ	Standards
BAT-ANT-N-5A-IP65	943 981-003	5 GHz Rundstrahl-Stabantenne, 5 dBi Verstärkung	802.11a
BAT-ANT-N-9A-DS-IP65	943 981-010	5 GHz, Richtantenne, 8 dBi Verstärkung mit Polarisations-Diversity	802.11a/n
BAT-ANT-N-MiMo5-9N-IP65	943 981-013	5 GHz, Richtantenne, 9 dBi Verstärkung, MiMo	802.11a/n
BAT-ANT-N-18A-IP65	943 981-006	5 GHz, Richtantenne, 18 dBi Verstärkung	802.11a
BAT-ANT-N-23A-V-IP65	943 981-007	5 GHz, Richtantenne, 23 dBi Verstärkung	802.11a
BAT-ANT-N-23A-VH-IP65	943 981-008	5 GHz, Richtantenne, 23 dBi Verstärkung mit Polarisations-Diversity	802.11a/n



BAT-ANT-N-MiMoDB-5N-IP65

BAT-Serie, Antennen/802.11b/g/n (2,4 GHz)			
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Typ	Standards
BAT-ANT-N-6G-IP65	943 981-002	2,4 GHz omnidirektionale Antenne, 6 dBi Verstärkung	802.11b/g
BAT-ANT-N-8G-DS-IP65	943 981-009	2,4 GHz Richtantenne, 8 dBi Verstärkung mit Polarisations-Diversity	802.11b/g/n
BAT-ANT-N-14G-IP23	943 981-005	2,4 GHz Richtantenne, 14 dBi Verstärkung	802.11b/g
BAT-ANT-N-LC-G-50m-IP65	943 981-001	2,4 GHz Leckwellenleiter (Koax), 50 m (1 x N-Stecker)	802.11b/g
BAT-ANT-N-LC-G-100m-IP65	943 981-101	2,4 GHz Leckwellenleiter (Koax), 100 m (2 x N-Stecker)	802.11b/g



BAT-ANT-N-MiMo5-9N-IP65

BAT-Serie, Zubehör			
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Typ	Standards
BAT54-F MAST MOUNT	943 966-001	Mastmontage-Kit für BAT-Geräte (IP67)	-
BAT-CLB-2 N m-m	943 903-513	Antennenkabel 2 m, N-Stecker auf N-Stecker	802.11a/b/g/n
BAT-CLB-2 N m-f	943 903-514	Antennenkabel 2 m, N-Stecker auf N-Buchse	802.11a/b/g/n
BAT-CLB-5 N m-f	943 903-516	Antennenkabel 5 m, N-Stecker auf N-Buchse	802.11a/b/g/n
BAT-CLB-15 N m-f	943 903-515	Antennenkabel 15 m, N-Stecker auf N-Buchse	802.11a/b/g/n
BAT-PIGTAIL	943 903-360	Adapterkabel zur Verbindung von BAT Rail-Geräten auf N-Buchse	802.11a/b/g/n
BAT-ANT Protector m-f	943 903-373	HF-Überspannungsableiter, N-Stecker auf N-Buchse	802.11a/b/g/n
BAT-LAN Protector IP68	943 903-374	IP68 HF-Überspannungsableiter, N-Stecker auf N-Stecker	802.11a/b/g/n



BAT-ANT Protector