

## Outdoor-Antennen



XR-2425H



XR-520H

### Beschreibung

Die Outdoor Arrays und Access Points wurden entwickelt, um die Netzabdeckung im Freien, etwa auf Spielplätzen und Sportplätzen oder in Stadien zu erweitern.

Die gehärteten Gehäuse enthalten mittels Software programmierbare Radios (2,4 GHz und 5 GHz) und gegen Blitzeinschlag geschützte RP-TNC-Buchsen. Externe Antennen sind für den Betrieb erforderlich.

Die wichtigsten Features der Outdoor-Arrays sind:

- Konnektivität für 802.11 a/b/g/n
- Dual-Radio 2x2 MIMO mit bis zu 1,2 Gbit/s Bandbreite
- Dual-Core-Prozessor mit integriertem Controller
- Betrieb bei -40°C bis +55°C, Schutzklasse IP65 gegen Wettereinflüsse und Staub
- Mittels Software programmierbare Funkgeräte arbeiten im 2,4-GHz- und 5-GHz-Band.
- Application Control, Bonjour-Gateway, IDS/IPS, Cloud- oder On-Premise-Management inklusive

### Versionen

Artikelnummer	AP		Ar- ray OS	In- te-	In- te-	Ex-	In- te-						
103614	2	2,4 & 5	in- te-	1,7	2	Ja	4	4	2-	Ja	0 kg		
103577	4	2,4 & 5	in- te-	8	6,9	2	Ja	Ja	16	8	2-	Ja	2,5 kg
103655	1	Di-	2,4 / 5										
103609	1	Di-											0 kg
103562	1	Di-											
103705	4		2,4 / 5										
103613	2		2,4 / 5										0 kg
103581	2	15°	2,4										0 kg
103582	2	15°	5										17° 0 kg
103702	2	35°	2,4 / 5										35° +/- 5°
103579	4	35°	2,4 / 5										60° 0 kg
103566	4												65° 0 +/- 5°   30° +/- 5°



Artikelnummer		AP	Ar- ray OS	In- te- Ex- In- te- In- te-
103703	3	65°	2.4 /5	65° +/- 5
103580	4	65°	2.4 /5	70° 0 kg
103567	4			65° 0 +/- kg 5°   50° +/- 10°
103704	2	90°	2.4 /5	90°
103565	RP-	RP-		0 kg
103710	N	N fe-		
103706	RP-	N		
103608	RP-	N		0 kg
103709	N	N		