

## WiFi High Density Accesspoints



XR-320



XD2-230

### Beschreibung

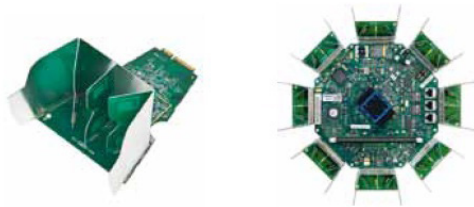
Diese Wireless-Arrays sind die ersten modularen WiFi-Produkte ihrer Art und zeichnen sich durch ihre Upgrade-Fähigkeit, exzellente Skalierbarkeit, hohe Leistung und integrierte Sicherheit aus. Die modularen Multi-State-Access-Points (2,4 GHz und 5 GHz) bieten leistungsstarke Richtantennen, Wireless-Controller, Multi-Gigabit-Switch, Firewall, Spektrumanalysator und Gefahrensensoren in einem einzigen, modularen Gehäuse.

Der komplett modulare Aufbau der Arrays sowie die übers Web-Interface steuerbare Software erlauben einen äußerst flexiblen Einsatz der Arrays und eine sehr differenzierte Abstimmung auf das jeweilige Einsatzszenario.

Ein Array enthält:

- WiFi-Array, je nach Konfiguration wahlweise mit 2 bis maximal 16 integrierten Access Points mit bis zu 1,3 GBit/s
- integrierter WiFi-Controller
- Standard-Befestigungs-Kit für Deckenhalterung
- Array-OS-Betriebssystem inklusive Analyse- und Steuerungssoftware
- Optional: Premium-Support für Hard- und Software

Durch den modularen Aufbau des WLAN-Portfolios sind die WiFi-Arrays auch für zukünftige WiFi-Standards bereits vorbereitet und bieten dadurch einen hohen Investitionsschutz.



### Anwendung

Die WiFi-Arrays von Xirrus sind für alle drahtlose Netzwerke mit hoher Benutzerdichte, großer Gerätevielfalt und hohen Ansprüchen an Bandbreite ausgelegt.

### Allgemeine Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit	0 - 0,9 %
Management-Schnittstellen	- Command Line - Web Interface - Xirrus Management System (On-premise or Cloud)

### Elektrische Eigenschaften

EMC	EN 55022, EN 55024
-----	--------------------

### Versionen



Artikelnummer	Produkt	AP	On-	Radi-	Wave	Maxi-	Array	MI-	Maxi-	GigE	Blue-	Inte-	Inte-	Ex-	An-	Maxi-	Inte-	Maxi-	Ge-		
			typ	otyt	2	maler	OS		imale	up-	tooth	gri-	gri-	terne	ten-	imale	gri-	imale	wicht		
						WiFi	Be-		WiFi	link	Techno-	erter	erte	An-	An-	An-	erte	Ein-	[kg]		
						Back-	haul			Ports	ologie	WiFi	An-			zahl	Ang-	gang-			
						Link										von	leistung				
103639	XR-320	2	2.4 & 5 GHz	2x2	Wave 1	867	AOS-light		1,1	1	Nein	Nein	4			256	1 - 1GbE	12,5	Ja	Ja	1 kg
103610	X2-120	2	2.4 & 5 GHz	2x2	Wave 1	867	integriert		1,2	1	Nein	Nein	4			512	1 - 1GbE	12,5	Ja	Ja	0 kg
103576	XD2-230	2	2.4 & 5 GHz	3x3	Wave 2	2,6	integriert	3	3,9	1	Ja	Ja	6			480	2 - 1GbE	20	Ja	Nein	0,9 kg
103617	XD2-240	2	2.4 & 5 GHz	4x4	Wave 2	3,47	integriert	8	6,9		Ja	Ja	8			480	2 - 1GbE	20	Ja	Nein	0,91 kg
103620	XD4-130	4	2.4 & 5 GHz	3x3	Wave 1	1,3	integriert		5,2	2	Nein	Ja	12			780	2 - 1GbE	25,5	Ja	Nein	0 kg
103618	XD4-240	4	2.4 & 5 GHz	4x4	Wave 2	3,47	integriert	16	13,88		Ja	Ja	16			780	1 -	46	Nein	Nein	0,9 kg
103564	XA4-240	4	2.4 & 5 GHz	4x4	Wave 2	3,47	integriert	16	13,88		Nein	Ja		4	16	960	1 - 2.5 GbE, 1 - GbE	46	Ja	Nein	0 kg