

WiFi High Density Accesspoints



XD2-230

Beschreibung

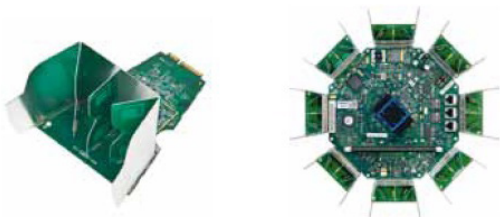
Diese Wireless-Arrays sind die ersten modularen WiFi-Produkte ihrer Art und zeichnen sich durch ihre Upgrade-Fähigkeit, exzellente Skalierbarkeit, hohe Leistung und integrierte Sicherheit aus. Die modularen Multi-State-Access-Points (2,4 GHz und 5 GHz) bieten leistungsstarke Richtantennen, Wireless-Controller,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

Schirmung	EN 55022, EN 55024
-----------	--------------------

Versionen

Artikelnummer	Pro- dukt	AP	On- typ	Radi- otyp	Wave 2	Maxi- maler WiFi Back- haul Link	Array OS Be- link	MI-	Max- imale WiFi	GigE up- link Ports	Blue- tooth Tech- nolo- gie	Inte- gri- erter WiFi	Inte- gri- erte An-	Ex- terne An-	An- ten-	Max- imale An- zahl von	Inte- gri- erte	Max- imale Ein- gang- slei- stung	Ge- wicht [kg]		
103793																			0,91 kg		
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	integ- riert		1,2	1	Nein	Nein	4			512	1 - 1GbE	12,5	Ja	Ja	0,95 kg
103576	XD2- 230	2	2.4 & 5 GHz	3x3	Wave 2	2,6	integ- riert	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	integ- riert	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	integ- riert		5,2	2	Nein	Ja	12			780	2 - 1GbE	25,5	Ja	Nein	
103564	XA4- 240	4	2.4 & 5 GHz	4x4	Wave 2	3,47	integ- riert	16	13,88		Nein	Ja		4	16	960	1 - 2.5 GbE, 1 - GbE	46	Ja		