

WiFi High Density Accesspoints



XR-320



XD2-230

Description

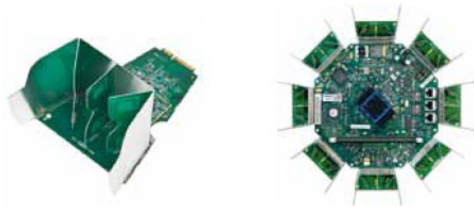
Estos arreglos inalámbricos son los primeros productos modulares de WiFi de su tipo. Se caracterizan por su capacidad de actualización, su excelente escalabilidad, su alto rendimiento y su seguridad integrada. Consisten en puntos de acceso modulares integrados multiestado (2,4 GHz y 5 GHz) con potentes antenas direccionales, controlador inalámbrico, conmutador multigigabit, cortafuegos, sensor de amenazas y analizador de espectro en una única carcasa modular.

Su construcción totalmente modular y el software controlado a través de la interfaz web permiten un uso extremadamente flexible del conjunto y un sofisticado ajuste fino a cada escenario operacional.

La matriz comprende:

- La matriz WiFi, la elección de 2 a un máximo de 16 puntos de acceso integrados, dependiendo de la configuración, con hasta 1,3 Gbit/s
- controlador WiFi integrado
- kit de montaje estándar para montaje en el techo
- sistema operativo de la matriz, incluido el software de análisis y control
- opcional: Soporte Premium para hardware y software

Debido al diseño modular de la cartera de WLAN, las matrices de WiFi ya están preparadas para los futuros estándares de WiFi, por lo que proporcionan una buena protección de la inversión.



Impresión de aplicaciones

Las matrices WiFi Xirrus están diseñadas principalmente para redes inalámbricas con una alta densidad de usuarios, una amplia variedad de dispositivos y/o grandes necesidades de ancho de banda (aplicaciones de vídeo, por ejemplo).

Propiedades generales

Humedad atmosférica	0 - 0,9 %
Management interfaces	- Command Line - Web Interface - Xirrus Management System (On-premise or Cloud)

Propiedades eléctricas

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

Versions



Número de material	Pro- duc- to	Ra- nuras AP	On- dio type	Wave 2	Maxi- mum WiFi back- haul link	Sis- tema Opera- tivo Array OS	Max-	GigE up- link ports	Blue- tooth tech- nolo- gy	Inte- grat- ed WiFi	An- tenas in-	Ex- ter- nal an- ten- nas	An- ten- na con- nec- tors	Inte- grat- ed	Maxi- mum input pow- er				Peso [kg]
103639	XR-320	2	2.4 & 5 GHz	2x2	Wave 1	867	AOS-light	1,1	1	No	No	4		256	1 - 1GbE	12,5	Yes	Yes	1 kg
103610	X2-120	2	2.4 & 5 GHz	2x2	Wave 1	867	inte-grado	1,2	1	No	No	4		512	1 - 1GbE	12,5		Yes	0 kg
103576	XD2-230	2	2.4 & 5 GHz	3x3	Wave 2	2,6	inte-grado	3	3,9	1	Yes	Yes	6	480	2 - 1GbE	20	Yes	No	0,9 kg
103617	XD2-240	2	2.4 & 5 GHz	4x4	Wave 2	3,47	inte-grado	8	6,9		Yes	Yes	8	480	2 - 1GbE	20	Yes	No	0,91 kg
103620	XD4-130	4	2.4 & 5 GHz	3x3	Wave 1	1,3	inte-grado	5,2	2	No	Yes	12		780	2 - 1GbE	25,5	Yes	No	0 kg
103618	XD4-240	4	2.4 & 5 GHz	4x4	Wave 2	3,47	inte-grado	16	13,88		Yes	Yes	16	780	1 -	46		No	0,9 kg
103564	XA4-240	4	2.4 & 5 GHz	4x4	Wave 2	3,47	inte-grado	16	13,88		No	Yes	4	16	960	1 - 2.5 GbE, 1 - GbE	46	Yes	0 kg

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:34