

## Antenas para exteriores



XH2-240



ANT-OMNI-2X2

### Description

Las matrices y puntos de acceso exteriores están diseñados para cumplir con los requisitos para proporcionar cobertura inalámbrica en el exterior, por ejemplo, en parques infantiles, cuerdas de campus y estadios.

El conjunto reforzado incluye radios programables por software (2,4 GHz y 5 GHz) con dos conectores RP-TNC del tipo protegido contra rayos cada uno. Se requieren antenas externas.

Principales características de los arreglos exteriores:

- Conectividad ideal para dispositivos 802.11a/b/g/n
- Radios con 2x2 MIMO hasta 1,2 Gbit/s
- Procesador Dual Core con controlador integrado
- Temperatura de funcionamiento -40°C a +55°C, clasificación IP65, sellado contra el tiempo y el polvo
- Las radios programables por software operan en las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz
- Control de aplicaciones, puerta de enlace Bonjour, IDS/IPS, y gestión en la nube o en el lugar de trabajo.

### Versions

Número de material								In- te-		In- te-			
103614		2	2.4 & 5	in- te-	1,7	2	No	4	4	2-	No	0	kg
103577		4	2.4 & 5	in- te-	8	6,9	2	16	8	2-	No	2,5	kg
103655	1		2.4 / 5										
103609	1											0	kg
103562	1												
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° +/- 5°   30° +/- 5°	0 kg
103703	3		65° 2.4 / 5									65° +/- 5	



Número de material

In-  
te-

In-  
te-

Número de material									
103580	4		65°	2.4				70°	0 kg
				/5					
103567	4							65°	0 kg
								+/-	
								5°	
								50°	
								+/-	
								10°	
103704	2		90°	2.4				90°	
				/5					
103565									0 kg
103710		N	N						
			fe-						
103706		RP-	N						
103608		RP-	N						0 kg
103709		N	N						

Sujeto a modificaciones técnicas

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