



# DIV-202W1W2-C

## DIVISOR - COMBINADOR

El DIV-202W1W2-C es un divisor/combinador de altas prestaciones de 1 a 3, en banda de WiFi 2,4 y en WiFi 5,8 GHz, con un elevado aislamiento entre puertos y una buena adaptación en las mismas.

Especialmente indicada interiores o exteriores que requieran dividir o combinar la señal WIFI 2.400 a 2.485 MHz y WiFi 5.170 a 5.805 MHz, de 1 a 3 puertos.



### Características Básicas

- Dimensiones: 150X90X30 mm
- Interfaces:
  - Mecánica: Lengüetas de sujeción con cuatro orificios para su anclaje.
  - RF: Conectores N

### Características Técnicas

- Frecuencia: 2.400 MHz a 2.485 MHz  
5.170 MHz a 5805 MHz
- ROE: < 1,5
- Impedancia: 50 Ohmios
- Perdidas W1: 0,7 dB a 2,4 GHz
- Perdidas W2: 0,9 dB a 5,8 GHz
- Aislamiento: > 25dB

DISTRIBUIDOR:



**ATL Europa**  
C/ Carbón nº 17, Leganés  
28918 Madrid (España)  
TEL. 91 6106880  
Fax: 917.230.698  
Email: [atl@npct.com](mailto:atl@npct.com)  
[www.atleuropa.es](http://www.atleuropa.es)