

# Câbles & adaptateurs antennes

## Câble RP-SMA vers N

Câble de liaison pour antenne wifi 2.5Ghz.

- Connecteur A: Type N mâle
- Connecteur B: RP-SMA mâle
- Longueur: 6m ou 60cm
- Atténuation: 3.5dB



**PLANET**

Réf.	Désignation
WLSMA6	Câble antenne Type N - RP-SMA longueur 6m
WLSMA06	Câble antenne Type N - RP-SMA longueur 60cm

## Câble N - M/F

Câble de liaison type N pour antenne Wifi 2.5Ghz.

- Connecteur A: Type N mâle
- Connecteur B: Type N femelle
- Longueur: 10m
- Atténuation: 2.4dB



**PLANET**

Réf.	Désignation
WLN10	Câble antenne Type N M/F longueur 10m

## Câble faible perte RP-SMA vers N

- Connecteur A: Type N mâle
- Connecteur B: RP-SMA mâle
- Type de câble: faible perte H155
- Longueur: de 3 à 12m



Réf.	Désignation
WLC40330-3	Câble antenne Type N - RP-SMA longueur 3m
WLC40330-6	Câble antenne Type N - RP-SMA longueur 6m
WLC40330-8	Câble antenne Type N - RP-SMA longueur 8m
WLC40330-12	Câble antenne Type N - RP-SMA longueur 12m

## Câble faible perte N - M/F

- Connecteur A: Type N mâle
- Connecteur B: Type N femelle
- Type de câble: faible perte H155
- Longueur: de 5 à 10m



Réf.	Désignation
WLC40345-5	Câble antenne Type N M/F longueur 5m
WLC40345-8	Câble antenne Type N M/F longueur 8m
WLC40345-10	Câble antenne Type N M/F longueur 10m

## Câble faible perte RP-SMA - M/F

- Connecteur A: RP-SMA mâle
- Connecteur B: RP-SMA femelle
- Type de câble: faible perte H155
- Longueur: de 3 à 12m



Réf.	Désignation
WLC40321-3	Câble antenne Type RP-SMA M/F longueur 3m
WLC40321-6	Câble antenne Type RP-SMA M/F longueur 6m
WLC40321-8	Câble antenne Type RP-SMA M/F longueur 8m

## Câble faible perte N - M/M

- Connecteur A: Type N mâle
- Connecteur B: Type N mâle
- Type de câble: faible perte H155
- Longueur: de 5 à 20m



Réf.	Désignation
WLC40340-3	Câble antenne Type N M/M longueur 3m
WLC40340-5	Câble antenne Type N M/M longueur 5m
WLC40340-8	Câble antenne Type N M/M longueur 8m
WLC40340-10	Câble antenne Type N M/M longueur 10m
WLC40340-15	Câble antenne Type N M/M longueur 15m
WLC40340-20	Câble antenne Type N M/M longueur 20m

## Câble antenne LMR faible perte N vers RP-SMA

Zyxel propose avec ses câbles LMR une solution permettant de réduire l'atténuation du signal due aux pertes dans les câbles.

- Connectique N mâle vers RP-SMA mâle.



**ZyXEL**

Réf.	Désignation
LMR200-3	Câble antenne LMR200 Type N M / RP-SMA M 3m
LMR200-6	Câble antenne LMR200 Type N M / RP-SMA M 6m
LMR200-9	Câble antenne LMR200 Type N M / RP-SMA M 9m

## Câble antenne LMR faible perte N - M/M

Zyxel propose avec ses câbles LMR une solution permettant de réduire l'atténuation du signal due aux pertes dans les câbles.

- Connectique N mâle vers N mâle



**ZyXEL**

Réf.	Désignation
LMR400-6	Câble antenne LMR400 Type N M/M 6m
LMR400-9	Câble antenne LMR400 Type N M/M 9m
LMR400-12	Câble antenne LMR400 Type N M/M 12m

## Câble faible perte R-TNC - M/F

- Connecteur A: Type R-TNC mâle
- Connecteur B: Type R-TNC femelle
- Type de câble: faible perte H155
- Longueur: de 3 à 8m



Réf.	Désignation
WLC40332-3	Câble antenne Type R-TNC M/F longueur 3m
WLC40332-6	Câble antenne Type R-TNC M/F longueur 6m
WLC40332-8	Câble antenne Type R-TNC M/F longueur 8m

## Changeurs de genre pour antennes



Réf.	Désignation
WLAD1	Adaptateur TNC mâle vers SMA femelle
WLAD2	Adaptateur TNC mâle vers N femelle
WLAD3	Adaptateur N femelle vers N femelle
WLAD5	Adaptateur TNC mâle vers N mâle
WLTNC	Adaptateur RP-TNC mâle vers RP-SMA femelle

## Connecteurs à sertir pour câble Low Loss H155



Réf.	Désignation
WLC42901	Connecteur à sertir R-SMA Mâle pour câble H155
WLC42902	Connecteur à sertir R-SMA Femelle pour câble H155
WLC42203	Connecteur à sertir N Mâle pour câble H155
WLC42217	Connecteur à sertir N Femelle pour câble H155
WLC42402	Connecteur à sertir R-TNC Mâle pour câble H155
WLC42407	Connecteur à sertir R-TNC Femelle pour câble H155

## Outillage et câble Low Loss H155 pour confection



Réf.	Désignation
WLC19061	Mallette outillage pour confection de câbles antennes
WLC40030	Rouleau de 100m de câble Low Loss H155
13815	Ruban de montage isolant auto-fusionnant