

Antenne de remplacement hautes performances

Remplacez l'antenne d'origine de votre appareil pour augmenter la portée de vos équipements WiFi

- Compatible WiFi 802.11n/g/b en 2.4GHz
- Connecteur RP-SMA
- Articulation 90°

TOP QUALITÉ !



Réf. 302282

DÉSIGNATION	GAIN	LONG.	RÉF.
Antenne de remplacement	7 dBi	295 mm	302281
	9 dBi	390 mm	302282

Antenne de remplacement

Rayonnement omni directionnel et connecteur RP-SMA



Réf. 302262

Réf. 302261

TP-LINK®

DÉSIGNATION	GAIN	RÉF.
Antenne de remplacement	5 dBi	302261
	7 dBi	302262

Antenne de bureau Omni-directionnelle

Déportez l'antenne de votre appareil WiFi pour améliorer la réception du signal réseau sans fil

- Supporte 802.11n/g/b en 2.4GHz
- Cordon de liaison à faible perte : 1,3m
- Connecteur : RP-SMA
- Socle magnétique



Réf. 302279

TP-LINK®

DÉSIGNATION	GAIN	RÉF.
Antenne de bureau omni-directionnelle	5 dBi	302279
	8 dBi	302294

Antenne Lotus 11n MiMo 300Mbps

Spécial Triple antenne

Remplacez les antennes dipôles des routeurs ou des points d'accès MiMo pour augmenter la portée et la couverture de votre réseau sans fil haut débit

- WiFi 802.11n 3T3R 300Mbps 2,4GHz
- Cordon 1,0 m avec 3 connecteurs RP-SMA

BAISSE DE PRIX !



Réf. 302263

TP-LINK®

DÉSIGNATION	GAIN	RÉF.
Antenne Lotus 11n MiMo 300Mbps	3 x 3 dBi	302263

Booster de gain WiFi

Décuplez les performance de votre WiFi !

Étendez la portée de votre point d'accès WiFi et carte réseau sans fil 11g et 11n (2,4GHz) en intercalant cet amplificateur de gain entre l'antenne et l'appareil.

- Augmente le gain de décibels
- Amplification en émission et en réception
- Câble 30 cm – RP-SMA mâle / femelle
- Installation rapide sans logiciel



Réf. 302295

DÉSIGNATION	GAIN	RÉF.
Booster WiFi 11g/11n simple antenne	17 dBi	302295

Antenne directive 6 dBi

Cette antenne d'intérieur permet d'orienter et focaliser le signal WiFi vers une direction précise afin d'intensifier les performances et fluidiser le transfert des données

- Antenne de type panneau directif
- Pied magnétique pivotant à 90°
- Cordon 1,3 m RP-SMA



Réf. 302283

TP-LINK®

DÉSIGNATION	GAIN	RÉF.
Antenne Directive à socle magnétique	6 dBi	302283

Cordon antenne WiFi

Déportez vos antennes !

Ces cordons permettent de raccorder des antennes WiFi aux bornes émettrices. Cordons spéciaux à faible capacitance.



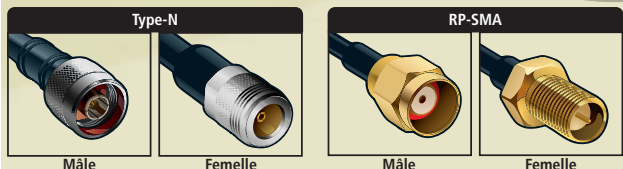
Réf. 302003
RP-SMA M/F

Réf. 302652
Type N M/M

Réf. 302293
Type N M/F

DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon antenne WiFi	N/RP-SMA	2,0 m	302272	
		8,0 m	302273	
	N	2,0 m	302652	
		Mâle/Mâle	5,0 m	302655
Rallonge antenne WiFi	RP-SMA	3,0 m	302003	
		Mâle / Femelle	5,0 m	302005
		8,0 m	302008	
	N	10,0 m	302010	
		Mâle / Femelle	6,0 m	302293
		12,0 m	302292	

IDENTIFIEZ LES CONNECTEURS :



Antenne WiFi d'extérieur ultra puissante Spécial Hotspot Outdoor !

Décuplez la portée de vos bornes WiFi avec ces antennes d'extérieur

- Réf. 302265 : Connecteur type N Mâle pour un branchement direct sur le Hotspot
- Réf. 302276 & Réf. 302278 : Fixation sur mat Ø 50mm



DÉSIGNATION	GAIN	RÉF.
Antenne Baton 530mm type N Male	9 dBi	302265
Antenne Yagi 1200mm Type N Femelle	18 dBi	302276
Antenne Panneau 300x300mm type N Fem.		302278

Antenne WiFi d'extérieur

Connectique RP-SMA !

Antenne d'extérieur directive pour augmenter la portée des ondes de vos équipements de réseau sans fil

- Antenne extérieur directive
- Compatible WiFi 11n/g/b en 2,4GHz
- Connectique RS-SMA
- Câble faibles pertes 1m
- Fixation murale ou sur un mat (diam. 50mm max.)



TP-LINK

DÉSIGNATION	GAIN	DIMENSIONS	RÉF.
Antenne panneau	9 dBi	120 x 120 mm	302287
directif	14 dBi	240 x 240 mm	302284

Antenne WiFi d'extérieur type baton Rayonnement circulaire !

Recommandés pour augmenter la portée d'un point d'accès WiFi ou d'un modem routeur les antennes WiFi de type "Baton" omnidirectionnelles apportent un gain de 12 ou 15 décibels permettant d'augmenter la propagation radio des éléments réseau sans fil

- WiFi 802.11b/g/n 2,4GHz
- Pied de fixation mural/mat
- Connecteur Type N Femelle coté antenne (câble non fourni)



TP-LINK

DÉSIGNATION	GAIN	DIMENSIONS	RÉF.
Antenne WiFi Omni	12 dBi	1200mm	302291
directive	15 dBi	1500mm	302277

Cordon 3m adaptateur d'antenne N / RP-SMA L'antenne externe sur le routeur interne !

Ce cordon permet de raccorder une antenne externe équipée d'une connectique de type N sur un point d'accès ou un routeur équipé de petite prise RP - SMA

- Câble "Low Loss" à faible perte CFD-200
- Prises : Type N Male / RP-SMA Male
- Impédance 50 Ohms – Fréquence 2.4GHz
- Longueur : 3m



TP-LINK

DÉSIGNATION	RÉF.
Cordon 3,0 m adaptateur d'antenne N / RP-SMA	302013

Antenne de plafond 5dBi Discrete et efficace !

Spécialement conçues pour diffuser le signal WiFi dans de grandes pièces ou hall de bureau, entrée, hôtel ou restaurant. Elles s'installent sur des dalles de faux-plafond et restent discrètes grâce à leurs aspects "détecteur de fumée".

- Antenne omnidirectionnelle 360° WiFi 2,4 GHz
- Compatible WiFi 802.11n/g/b
- Gain 5 dBi
- Diam.80 mm, Cordon 30 cm avec prise RP-SMA



DÉSIGNATION	RÉF.
Antenne Dalle faux plafond ep max 18 mm	302255
Antenne Plafond ep max 25 mm	302256

Antenne WiFi Panneau d'extérieur directif

Connecteur type N !

Antenne directive d'extérieur avec connecteur type F permettant d'interfacier avec connecteur type F permettant d'interfacier une protection parafoudre en améliorant la portée du réseau sans fil

- Compatible WiFi 11n/g/b en 2.4GHz. ...
- Cordon 1m avec connecteur Type N Femelle
- Fixation murale ou sur mat



TP-LINK

DÉSIGNATION	GAIN	DIMENSIONS	RÉF.
Antenne Panneau	9 dBi	120 x 120mm	302267
d'extérieur	14dBi	240 x 240mm	302268

Antenne grille parabolique WiFi 24 dBi Spécial liaison entre bâtiment !

Antenne WiFi parabolique directionnelle avec gain de 24 décibels permettant d'augmenter la portée et la propagation des éléments réseau sans fil. Recommandée pour une liaison entre 2 bâtiments utilisant des point d'accès en mode Bridge

- Portée jusqu'à 1Km, variable selon l'environnement. Livrée avec kit de fixation pour installer sur un mât d'antenne de 35 à 50mm de diamètre.
- Câble sortant de 20cm avec connecteur de type N Femelle
- Dimensions: 1000 x 600 x 500mm
- Résistance au vent jusqu'à 60m/seconde



TP-LINK

DÉSIGNATION	RÉF.
Antenne WiFi Grille parabolique 24 dBi	302269

Adaptateur d'antenne WiFi

Pour antenne d'extérieur !

Spécialement conçu pour raccorder et protéger les éléments actifs avec les antennes d'extérieur

- Réf. 302288 : Adaptateur "Pigtail" Type N / RP-SMA 0,50 m
- Réf. 302289 : Protection d'antenne type N monobloc contre foudre et surtension



TP-LINK

DÉSIGNATION	RÉF.
Adaptateur TypeN male / RP-SMA male	302288
Protection parasurtenseur d'antenne Type N M/F	302289