

- SMKA26959
- SMKA26919
- SMKA26920
- SMKA27049



- SMKA27250
- SMKA27114



SMKA26959 : ANTENNE 3G/4G OMNI POUR MONTAGE MURAL



- Câble intégré 8m avec connecteur RF-SMA Male
- Gain 5 dBi
- Montage mural
- Dimension (dxh) : 50 x 555mm
- Compatible avec les modèles SiteManager xx39
- Recommandé pour usage extérieur

SMKA26919 : ANTENNE 3G/4G PUCK POUR SURFACE PLATE

1

- Câble intégré 2.5m avec connecteur RF-SMA Male
- Gain 3 dBi
- Montage sur surface plate
- Dimension (dxh) : 90 x 26mm
- Diamètre de découpe : 22mm
- Compatible avec les modèles SiteManager xx39
- Recommandé pour usage extérieur ou intérieur



SMKA26920 : MINI ANTENNE 3G/4G SUR PIED MAGNÉTIQUE



- Câble intégré 2.5m avec connecteur RF-SMA Male
- Gain 2dBi gain
- Sur pied magnétique
- Dimension (dxh) : 30 x 110mm
- Compatible avec les SiteManager xx39
- Recommandé pour usage intérieur

SMKA27102 : RALLONGE 5M

- Câble SMA 5m pour antenne 3G/4G : OMNI, PUCK ou Magnétique
 - Compatible RF-SMA (Male vers Femelle)
- Pour : SMKA26959, SMKA26919 ou SMKA26920



SMKA27049 : MODEM USB 3G/4G EU



- HSPA+/HSDPA/HSUPA/WCDMA : R8
- 4G Band : B1 / B3 / B7 / B8 / B20
- Données : HSPA+ pour 21.6 Mbit/s
- Taille carte SIM standard (2FF)
- T° de fonctionnement : -20°C ~ 55°C
- 2x Connecteurs CRC9 pour antennes tiers
- Dimensions: 88 x 28 x 11.5mm
- Compatible avec les SiteManager xx29 / xx49
- Autres modèles : US / ASIA disponibles

Voir types de connecteurs en page 2

SMKA27250 : USB ADAPTATEUR WIFI UPLINK2

- Support b/g/n (max 12mbps)
- Fréquence 2.4GHz
- Antenne Omni-directionnelle
- Connecteur RP-SMA Male pour antennes tiers
- Modes WPA : WPA/TKIP, WPA2/AES-CCMP
- T° de fonctionnement : 0°C ~ 50°C
- Humidité : 5 ~ 98% sans condensation



SMKA27114 : ANTENNE WIFI PUCK POUR SURFACE PLATE



- Câble intégré 2.5m avec connecteur RP-SMA Male
- Gain 3 dBi
- Plage de fréquence : 2.4-2.5 / 4.9-5.8 GHz
- Montage sur surface plate
- Dimensions (dxh) : 102 x 33.5mm
- Diamètre de découpe : 25mm
- Compatible avec les SiteManager xx49 et SMKA27250
- Recommandé pour usage extérieur ou intérieur

NOTE : CONNECTEURS SMA

2 Les connecteurs SMA pour 3G/4G et WiFi sont différents :

			
(RF-)SMA MALE	(RF-)SMA FEMELLE	RP-SMA MALE	RP-SMA FEMELLE
Présent sur les antennes 3G/4G (page 1)	Présent sur les SiteManager xx39 en 3G/4G	Présent sur l'antenne WiFi Puck	Présent sur les SiteManager xx49 en WiFi et USB Adaptateur WiFi

* SMA : SubMiniature version A
 * RP : Reverse Polarity
 * RF : Radio Frequency