SAU BAE100

Antenne d'extension Bluetooth





Présentation

Le kit d'extension d'antenne Bluetooth BAE100, permet d'augmenter la portée de réception d'un récepteur Bluetooth (2,4 GHz) lorsqu'il est installé dans un rack d'équipement 19" ou tout autre boîtier (blindé). Le kit comprend une antenne de 7 dBi (279 mm) avec un gain et une portée de réception supérieurs à ceux de la plupart des antennes standard. Il se compose d'un support de montage multifonctionnel spécial qui offre la possibilité de le monter sur un seul boîtier de rack 19". Le montage de l'antenne sur l'avant d'un appareil 19" (par exemple un préamplificateur avec fonctionnalité Bluetooth) peut également être effectué avec le câble de connexion d'un mètre (SMA Mâle - Femelle) inclus, tandis que le câble de 5 mètres inclus permet de le placer à l'extérieur du boîtier (par exemple un montage mural). Les connexions sont effectuées par des connecteurs de type SMA.

Spécifications

- Dimensions (mm): 12 x 279 (Ø x L)

- Poids (kg): 0,135 kg

- Type : Antenne Bluetooth

- Specs complémentaires : Le kit d'extension d'antenne Bluetooth BAE100, permet d'augmenter la portée de réception d'un récepteur Bluetooth (2,4 GHz) lorsqu'il est installé dans un rack d'équipement 19" ou tout autre boîtier (blindé). Le kit comprend une antenne de 7 dBi (279 mm) avec un gain et une portée de réception supérieurs à ceux de la plupart des antennes standard. Il se compose d'un support de montage multifonctionnel spécial qui offre la possibilité de le monter sur un seul boîtier de rack 19".

Le montage de l'antenne sur l'avant d'un appareil 19" (par exemple un préamplificateur avec fonctionnalité Bluetooth) peut également être effectué avec le câble de connexion d'un mètre (SMA Mâle - Femelle) inclus, tandis que le câble de 5 mètres inclus permet de le placer à l'extérieur du boîtier (par exemple un montage mural). Les connexions sont effectuées par des connecteurs de type SMA.