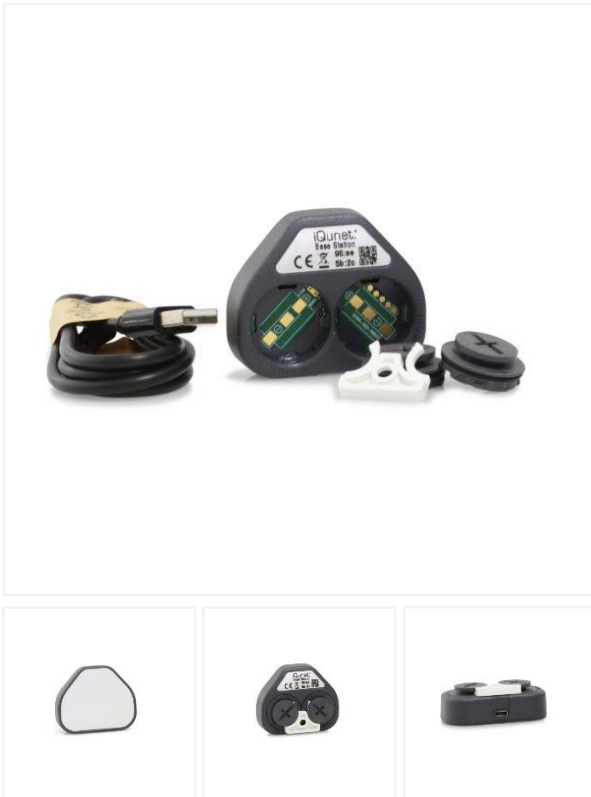


DATASHEET



Station de Base sans fil alimentée par USB



UGS: IBAS169110-USB-ETH

Catégorie: Composants de réseau

Description

Station de Base Industrielle sans fil alimentée par USB

La Station de Base est le nœud central du réseau de capteurs sans fil d'iQunet. Il peut servir virtuellement un **nombre illimité** de nœuds de capteurs et/ou de Répéteurs. Il est alimenté via une connexion micro-USB standard (câble USB inclus) du Serveur sur rail DIN petit format d'iQunet (non inclus). La Station de Base peut facilement être fixée au mur ou à l'armoire avec les agrafes correspondantes.

Utilisé dans: nœud de réseau d'iQunet central requis pour la configuration du réseau sans fil

Spécifications techniques

- **Physique:**
 - **Dimensions (mm):** 57 x 47 x 14
 - **Poids:** 35g
 - **Boîtier:** thermoplastique
- **Installation:** agrafes (monté au mur ou à l'armoire)
- **Température de fonctionnement:** -20°C à +70°C
- **Température de stockage recommandée:** +30°C maximum
- **Certifications:**
 - CE
 - FCC
 - KC
- **Portée de communication sans fil:** jusqu'à 50 m en usine typiquement (la portée réelle dépend de la topologie du site et du positionnement de l'appareil)
- **Alimentation:** 5V, micro USB du Serveur de rail DIN iQunet
 - Câble standard de 1 m
 - En option: câble de 5 m
 - En option: boîtier de montage IP67, PC, sans halogène
- **Connexion de données:**
 - Via 1 m. câble micro USB (inclus) vers le Serveur de rail DIN iQunet (non inclus)
- **Capteur de température à bord:** non
- **Conformité:**
 - RoHS: 2011/65/EU et 2015/863
 - EMC: EN 301 489-1 / EN 301 489-3
 - SPECTRUM: EN 300 220-2
868.8 Mhz, Max. EIRP < 10dBm (<10mW)