DATASHEET





Nouvelle Génération Serveur iQunet Industriel alimenté en 5.1V



D1033-fr-CUST

UGS: SERV199010-USB-5V2A

Catégorie: Composants de réseau

Description

Nouvelle Génération Serveur iQunet Industriel alimenté en 5.1V (dernière version du logiciel préinstallée)

Le Serveur Nouvelle Génération d'iQunet est un ordinateur monocarte de petite taille auquel la Station de Base est connectée. Il a une **connexion Ethernet standard** et est Wi-Fi activé. Il est alimenté via un chargeur 5.1V standard (inclus) et exécute de logiciel innovatif (dernière version du logiciel incluse).

Le Serveur de Gestion de Données et de Capteurs iQunet exécute un serveur web intégré qui fournit un accès direct ou via internet au **Tableau** de **Bord du Capteur**, qui surveille le réseau de capteurs et conduit le paramétrage du capteur dynamique.

Le Serveur iQunet a aussi un Serveur OPC UA intégré qui garantit un échange de données impeccable avec les systèmes SCADA des clients ou les historiens OPC où les données peuvent être sauvegardées. Le Serveur d'iQunet exécute également une application Serveur GraphQL qui offre des API modernes, faciles à utiliser et bien documentés pour une integration impeccable dans les développements logiciels des clients.

Les données sont enregistrées sur le Serveur d'iQunet mais peuvent être exportées comme Google Sheet ou fichier .CSV avec un seul clic dans le tableau de bord.

En s'exécutant 'in the edge' et pas 'in the cloud' le Serveur d'iQunet peut fonctionner de manière fiable et sécurisée, même s'il est hors ligne ou a une connectivité intermittente.

Utilisé dans: élément requis pour la configuration du réseau sans fil d'iQunet. Le dispositive central de stockage et traitement des données exécute en combinaison avec les capteurs sans fil d'iQunet un réseau de surveillance des ressources – autonome ou intégré dans un réseau d'entreprise ou de bureau.

DATASHEET

Spécifications techniques

Physique:

• Dimensions (mm): 120 x 102 x 18

Poids: 105gBoîtier: ABS

Installation: sur rail DIN (35mm)

Degré IP (IEC 529): IP20

Température de fonctionnement: 0°C à +55°C

- Alimentation:
 - Alimentation 5.1VDC 2.5A (incluse)
 - Câble intégré de 1,5 m avec fiche micro-USB pour le Serveur iQunet
 - Tension d'entrée secteur 90-264VAC (types de fiche a, b, c, d inclus)
 - L'alimentation 5.1V pour Serveur iQunet sur rail DIN peut être utilisée comme alternative
- Connexion Ethernet: jusqu'à 300Mbps
- WiFi: 2.4GHz et 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Consommation d'énergie:
 - <2A à 5VDC</p>
 - <10W (en pointe), 4W au repos
- Connexion USB pour la Station de Base iQunet: 1 connexion
- Logiciel: pré-installé (licenses incluses)
 - Serveur OPC UA
 - Serveur Web
 - Serveur GraphQL
 - Logiciel de Surveillance d'iQunet
- Mémoire: mise à l'échelle automatique dynamique de la base de données

• Caractéristiques Nouvelle Génération:

- Processus de démarrage plus rapide
- Nouvelle procédure de connexion WebRTC: échange plus facile entre les réseaux de serveurs
- Support pour le Capteur de Vibration Câblé 24V
- Possibilité de se connecter via WiFi ou hotspot WiFi
- Possibilité de connecter des réseaux Hamachi VPN dans le Tableau de Bord de Capteur
- Fonctionnalité System Clock pour la synchronisation d'horloge matérielle
- Fonctionnalité Storage Manager pour l'analyse de base de données et la mise à l'échelle automatique dynamique de la base de données
- Fonctionnalité Data Explorer pour l'exportation de fichiers .CSV
- Amélioration de la fonctionnalité OPC UA
- API GraphQL et documentation mises à jour

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)