RailBridger

Liaison sans fil compacte entre voitures



- Solution d'interconnexion point à point fonctionnant sur les bandes de fréquences libres (sans licence) 60 GHz
- Basé sur le standard 802.11ad
- Connectivité 1.2 Gbps
- Antenne intégrée, technologie beamforming
- Conçu pour le ferroviaire : certifié chocs & vibrations, large plage de température -40°C à +70°C, certifié EN 50155 et EN 45545-2
- Installation simplifiée, plug & play
- Alimentation par switch PoE (802.3af)
- Recomposition dynamique du réseau suivant l'assemblage des voitures



802.11ad



Introduction

Le RailBridger ACKSYS est un produit conçu spécifiquement pour la connexion sans fil inter-voitures et intertrains.

C'est la solution idéale pour les projets de rénovation ou de modernisation des trains, lorsqu'il n'y a pas de backbone IP ou lorsque le réseau embarqué est limité (100 Mbps). L'utilisation de coupleurs sans fil est beaucoup plus facile et rentable que des câbles.

- Haut débit : l'utilisation de la bande 60GHz évite les interférences avec le WiFi en 2.4GHz et 5 GHz et permet des débits très élevés de l'ordre de 1.2Gbps
- Dimensions très compactes
- Plug&Play : très grande facilité d'installation mécanique (4 vis), alimentation en PoE et pratiquement aucune configuration
- Couplage inter-voiture intelligent : le backbone IP sans fil se reconfigure automatiquement pour s'adapter à tous changements de composition des voitures.
- Redondance : deux coupleurs RailBridger peuvent être utilisés de chaque côté pour la redondance ou l'agrégation de liens.
- Très robuste : IP-69K



Caractéristiques techniques générales

Produit extérieur avec antenne intégrée

Interfaces physiques Interface PoE: CAT-5e ou CAT-6 avec connecteur M12 X; Lonqueur de câble max: 75m avec catégorie 2500BaseT

Fixation par 4 vis avec brides ou plaque de montage externe

Capacité max : Jusquà 1.5Gbps Débit radio Largeur de bande : 2.16GHz

Modulation: BPSK, QPSK, QAM (MCS 1-8); Single Carrier

Puissance de sortie Jusqu'à 32dBm EIRP

Performance Temps d'acquisition du lien 5 secondes

Routage Ethernet Layer 2 Bridge Mode

Sécurité Management VLAN, SNMP v3, cryptage AES 128

Administration SNMP v3; navigateur web et HTTPS

Bande de fréquence EN 302 567 V2.1.1 - fonctionnement dans la bande 57-66 GHz

Dimensions et poids 12x12x2.25 cm / 300g et 440g avec plaque de fixation

Alimentation 802.3af standard PoE

Consommation Jusqu'à 12W

Températures de fonctionnement -40° à +70°C Environnement

Températures de stockage -40° à +85°C

IP-69K, NEMA-type 4

US/CAN UL 62368-1, UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 62368-1, CAN/CSA C22.2 60950-22

CE/IEC EN/IEC 62368-1, EN/IEC 60950-22

FCC 47 CFR Part15, sous partie B, Classe B

CF EN 301 489-1, EN 301 489-17

Standards et

certifications

CAN/CSA-CEI/IEC ICES-003: 2017 Issue 6, Class B

AS/NZS CISPR 32-2015 Class B

EMC EN 50121-3-2, EN 50121-4 Class B, EN 50155

Electronique EN 50155, IEC 60571

Chocs et vibrations EN 61373, EN 50155, IEC 60571

FN 45545-2 Feu/fumée

Garantie 2 ans. Peut être étendue à 5 ans.

Fiabilité MTBF > 131,400 Heures en environnement extérieur et ferroviaire

Références à commander

RailBridger Liaison sans fil 802.11ad, avec antenne intégrée, supportant la bande de fréquence ETSI de 60 GHz

Toutes les marques citées sont des marques déposées, ACKSYS recherche continuellement l'amélioration de ses produits. Les présentes spécifications peuvent être modifiées sans préavis et les caractéristiques indiquées ne correspondent pas à des obligations contractuelles. Tous ces produits sont étudiés et fabriqués en France.

