

ANT-SHARING-HUB-6



Hub de partage d'antenne de station de base avec attributions de bande configurables prenant en charge jusqu'à six opérateurs indépendants

- Prend en charge jusqu'à six opérateurs indépendants
- Fonctionne avec toutes les antennes ANDREW utilisant des systèmes RET internes
- Aucun logiciel RET propriétaire n'est requis
- Prend en charge jusqu'à 24 ANDREW RETs lors du partage entre 2 opérateurs ou plus
- Les affectations de bandes sont configurables à l'aide de l'outil PC
- Conforme aux normes 3GPP/AISG 2.0 Multi-RET et Single RET
- pris en charge, configurable par port d'opérateur

Classification des produits

Type de produit Actionneur RET

Spécifications générales

Connecteur d'entrée AISG 8 broches DIN mâle

quantité de Connecteur d'entrée AISG 6

Connecteur de sortie AISG 8 broches DIN femelle

quantité de Connecteur de sortie AISG 1

Couleur Gris

Taille

Hauteur 54,4 millimètres | 2,142 pouces

Largeur 261 millimètre | 10.276 pouces

Profondeur 160 millimètre | 6.299 pouces

Spécifications électriques

Tension d'entrée 10 à 30 Vcc

Spécifications électriques [Note de bas de page](#) Si vous utilisez un seul opérateur, la capacité de charge dépend de l'alimentation du contrôleur, du calibre du fil du câble et d'autres facteurs. Veuillez contacter ANDREW pour toute question

Compatibilité électromagnétique (CEM) CFR 47 Partie 15, Sous-partie B, Classe A | EN 55022 | EN 55032 | EN 61000-4-2 | EN 61000-4-3 | EN 61000-4-4 | EN 61000-4-6

Signal de protocole d'interface RS-485

Capacité de surtension de foudre 5 fois @ -8 kA | 5 fois @ 8 kA

Méthode d'essai de capacité de surtension de foudre CEI 61000-4-5

Forme d'onde combinée de tension 1,2/50 et de courant 8/20

Page 1 Mardi 3

ANT-SHARING-HUB-6

Forme d'onde de capacité de surtension de foudre Forme d'onde combinée de tension 1,2/50 et de courant 8/20

Mode de test de surtension de foudre Mode commun

Protocole Conforme à la norme 3GPP/AISG 2.0

Spécifications du matériau

Type de matériau ASA

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)

Méthode d'essai de séquence climatique CEI 60068-2-14

Méthode d'essai d'exposition au froid CEI 60068-2-1

Méthode d'essai de corrosion CEI 60068-2-11, Condition d'essai Ka | CEI 60068-2-52, Condition d'essai Kb

Méthode d'essai d'exposition à la chaleur humide CEI 60068-2-30, condition d'essai db

Méthode d'essai d'exposition à la chaleur CEI 60068-2-2

Méthode d'essai de protection contre les intrusions CEI 60529:2001, IP56

Méthode d'essai de choc des produits emballés Norme ASTM D4169 | GR-63-CORE, section 4.1.1

Méthode d'essai de simulation de pluie CEI 60068-2-18, Condition d'essai Ra, Méthode 1

Méthode d'essai de résistance aux UV CEI 60068-2-5, condition d'essai B

Méthode d'essai de vibration Norme ASTM D4169 | CEI 60068-2-6

Emballage et poids

Hauteur, emballé 128 millimètre | 5.039 pouces

Largeur, emballé 305 millimètre | 12.008 pouces

Profondeur, emballé 206 millimètre | 8,11 pouces

Poids brut 1,7 kg | 3,748 livres

Poids net 1 kg | 2,205 livres

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
Après Jésus-Christ	Conforme aux directives CE pertinentes sur les produits Inférieur à la valeur de
CHINE-ROHS	concentration maximale Conçu, fabriqué et/ou distribué dans le cadre de ce
ISO 9001:2015	système de gestion de la qualité Conforme à la révision SVHC sur
REACH-SVHC	www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

ANT-SHARING-HUB-6

Royaume-Uni-ROHS

Conforme

