

### TAP CUIVRE - 10 MBPS/100 MBPS/1 GBPS

- ✓ Série TAP cuivre avec qualification élémentaire respect
- ✓ Respect du décret n° 2015-350
- ✓ Monitoring Full-Duplex Fast & Gigabit Ethernet
- ✓ Garantie de continuité du trafic de production
- 1 à 8 liens cuivre
- Passif
- Bypass
- Visibilité totale du trafic

L'analyse des flux échangés ne doit pas introduire de sources potentielles de dysfonctionnement des réseaux ou de risques sécuritaires. La gamme des TAP cuivre Tapics TACU-SEC a obtenu le visa de sécurité ANSSI pour sa qualification élémentaire. Ces produits respectent le décret n° 2015-350 du 27 mars 2015 relatif à la qualification des produits de sécurité et des prestataires de service de confiance pour les besoins de la sécurité des systèmes d'information, dans le cadre de l'application de l'article 22 de la loi de programmation militaire (LPM). Ces TAP sont totalement passifs sur les liens en surveillance. Ils sont disponibles en versions 1 ligne et 8 lignes.

Avec les TAP TACU-SEC, sondes et analyseurs sont raccordés aux liens de production en évitant tous les risques et coûts liés aux opérations de paramétrage d'équipements actifs comme par exemple les fonctions de mirroring de ports ou de SPAN.

#### GAMME CUIVRE

Cette gamme a été conçue pour répondre aux exigences pour l'application des règles de sécurité à destination des Organismes d'Importance Vitale (OIV) en ce qui concerne leurs architectures d'acquisition de données aux sein de leurs infrastructures.

Ces TAP sont utilisés pour raccorder les sondes de sécurité, IPS, IDS, analyseurs réseau, sondes applicatives, etc...

Les principaux avantages sont :

- TAP totalement passifs
- garantie de continuité du trafic de production
- copie de tous les niveaux protocolaires
- pas de perte de paquets
- ports accessibles en face avant (in et out)
- jusque 8 lignes dans un châssis 1U
- bypass en cas de rupture d'alimentation
- compatible 802.3af et VoIP
- qualification élémentaire pour les Organismes d'Importance Vitale (OIV)
- alimentation redondante

#### DISPONIBLES EN VERSION 1 LIGNE ET EN VERSION 8 LIGNES

Pour répondre aux multiples configurations attendues, les modèles 1 port sont rackables par groupe de trois dans des bandeaux ou plateaux 1U. Pour des besoins de densité plus forte dans un même encombrement 1U, des modèles 8 ports sont disponibles.

10M 100M 1G



TAP 1 lien cuivre TACU1-1G-SEC



TAP 8 liens cuivre - TACU8-1G-SEC

#### ACCESSOIRES OPTIONNELS

- alimentation redondante
- rack 19" pour 3 TAP 1 lien
- rack 19" pour 3 TAP 1 lien avec module surveillance

#### MODÈLES DISPONIBLES

- Connecteurs 4xRJ45, 8 pins (1 lien)
- Connecteurs 32xRJ45, 8 pins (8 liens)
- Boîtier métallique peint (noir)
- Température de fonctionnement : 0°C à 50°C
- Température de stockage : -10°C à 80°C
- Humidité : 10% à 90%, sans condensation

#### DIMENSIONS ET POIDS

- TACU1 : 142 x 138 x 30 mm - 340 g
- TACU8 : 440 x 250 x 44 mm - 3,6 Kg



allentis

140bis, rue de Rennes  
75006 Paris—France -  
Tél. : +33 1 70 38 25 45

[info@allentis.eu](mailto:info@allentis.eu) - [www.allentis.com](http://www.allentis.com)