

Série TAP cuivre

Conçu pour un coût réduit et une connexion efficace pour le monitoring des réseaux

TAP Simple port Cuivre —TACU1-1G

Ce TAP cuivre est un système passif garantissant la continuité du trafic de production . C'est le produit idéal pour la connectivité de raccordement des appliances telles que :

- IDS pour la sécurité
- Commutateurs de flux (*Packet Flow Switches*)
- outils d'agrégation
- monitoring des flux
- analyse protocolaire

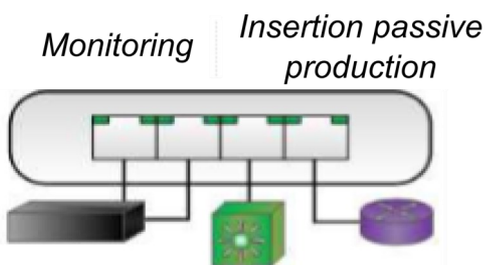
Il garantit une copie passive de tous flux. Les avantages fonctionnels principaux sont :

- monitoring en ligne non intrusif
- liens de production opérationnels en permanence
- copie de tous les niveaux protocolaires
- pas de perte de paquets
- *bypass* en cas de rupture d'alimentation
- compatible 802.3af et VoIP
- tous les ports sont accessibles en face avant (ports *in et out*)
- testé et validé avec tous les systèmes et appliances les plus répandus
- alimentation redondante en option

Applications standard

Pour une utilisation avec une appliance 2 ports ou un logiciel d'analyse ou agrégation sur des réseaux à 10/100/1G

Synoptique d'insertion



10 100 1G



Modèles disponibles

TACU1-1G

TAP Simple Port 10/10/1000



feat. **Consumption/10Y:**
„saves 800kWh in10Y
by low power consumption“

Accessoires optionnels

- alimentation redondante additionnelle
- rack 1 U pour installation de 3 TAP



Spécifications générales:

Connecteurs 4xRJ45, 8 pins

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 (toutes versions)

(LxPxH): 113 x 133 x 30, 300 g

Dimensions bandeau (LxH): 142x30 mm

Conformité:

