

Série TAP cuivre

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

TAP 8 liens Cuivre —TACU8-1G

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**

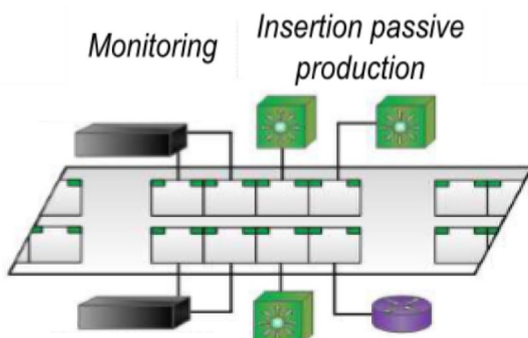
Il garantit une copie passive de tous flux. Les avantages fonctionnels principaux sont :

- **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

TACU8-1G

8 liens en ligne 10/100/1000

Informations pour commandes

TACU8-1G—unité principale, montage Rack incluant 2 alimentations électriques Redondantes et manuel d'utilisation



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

Spécifications générales:

Alimentation redondante AC 90-240V, 50-60 Hz
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 (toutes versions)

(LxPxH): 440 x 250 x 44
Dimensions bandeau (LxH): 142x30 mm

Conformité:

