

TAP multimode fibre 1G & 10G

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

TAP Fibre Multimode —TAOP1-10G-Z

Ce TAP fibre multimode 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

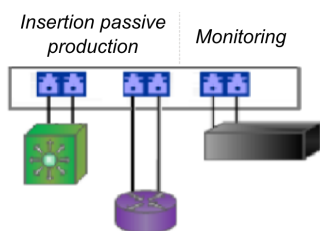
Il garantit une copie passive de tous flux. Les avantages fonctionnels principaux sont :

- monitoring en ligne non intrusif
- liens de production opérationnels en permanence
- copie de tous les niveaux protocolaires
- pas de perte de paquets
- absence de point de rupture
- *device* non alimenté
- tous les ports sont accessibles en face avant (ports *in* et *out*)
- testé et validé avec tous les systèmes et appliances les plus répandus

Applications standard

Pour une utilisation avec une appliance 2 ports ou un logiciel d'analyse ou agrégation sur des réseaux à 1G/10G/40G & 100G

Synoptique d'insertion



Perte maximale d'insertion (dB):

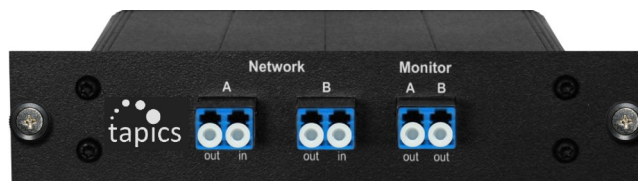
Split ratio	50/50	60/40	70/30	80/20	90/10
Multimode 50µm	4,4/4,4	3,1/5,0	2,4/6,3	1,8/8,1	-

Le ratio de *split* peut varier de 3 à 4 %

Muti Mode: deux longueurs d'ondes possibles 850/1300 nm

Valables pour les vitesses suivantes : 1G, 10Gbps, (10G uniquement en 850nm)

1G 10G LC MM



Modèles disponibles

TAOP1-10G-Z-**

Informations à préciser pour commande :

Base Product #	Fibertype	Split ratio
TAOP1-10G	Z	50
		60 *
		70
		80 * *
		90 *

* nous contacter pour connaître la disponibilité

Z = MM 50/125µm

Spécifications générales:

Connecteurs 8x 3 duplex Zirconia LC Sleeve

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): 114 x 174 x 30, 460 g

Dimensions bandeau (LxH): 143x40 mm

Conformité:

