

Série TAP fibre

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

ModuloTAP-TA24

Ce TAP multi-fibres 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 :

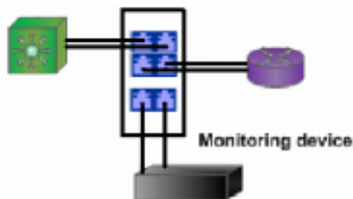
- IDS pour la sécurité
- Commutateurs de flux (*Packet Flow Switches*)
- outils d'agrégation
- monitoring des flux
- analyse protocolaire

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
- les ports sont montés en rack suivant la configuration souhaitée
- 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 (commun à tous les modèles)

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



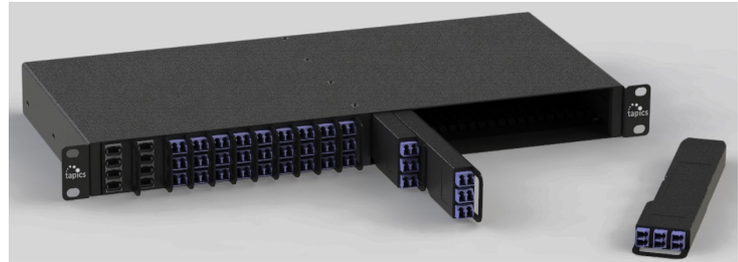
Perte maximale d'insertion (dB):

Split ratio	50/50	60/40	70/30	80/20	90/10
Multimode 50/62,5µm	4,4/4,4	3,1/5,0	2,4/6,3	1,8/8,1	-
Monomode 9µm	3,7/3,7	2,8/4,9	2,0/6,1	1,3/8,0	0,8/12,0

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

MultiMode 50/62.5µm: Double longueur d'onde 850/1300 nm
MonoMode: Double longueur d'onde 1310/1550 nm

1G 10G 40G 100G ATM LC MM SM



Modèles disponibles

TA24 : Rack pour TAP optique

Informations à préciser pour commande :

Base Product #	Fibertype	Split ratio
TA24-ModuloTap	U S Z Z1 Z2	50
		60 *
		70 **
		80 **
		90 *

* nous contacter pour connaître la disponibilité

U = MM 1G 50/125µm U = MM 62.5/125µm
Z = MM 1/10 Gb 50/125µm Z1=MM 40Gb MTP
Z 2= MM 1/10 Gb 50/125µm

Spécifications générales:

LC duplex Zirconia LC Sleeve /connecteurs MTP

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 (sans rack TAP)

(LxPxH): 44x30x2,94cm, 900g

Dimensions bandeau (LxH): 483x29,4mm

Conformité:



Siège social:

+33 (1) 46 68 15 35

commercial@tapics.fr

www.tapics.fr