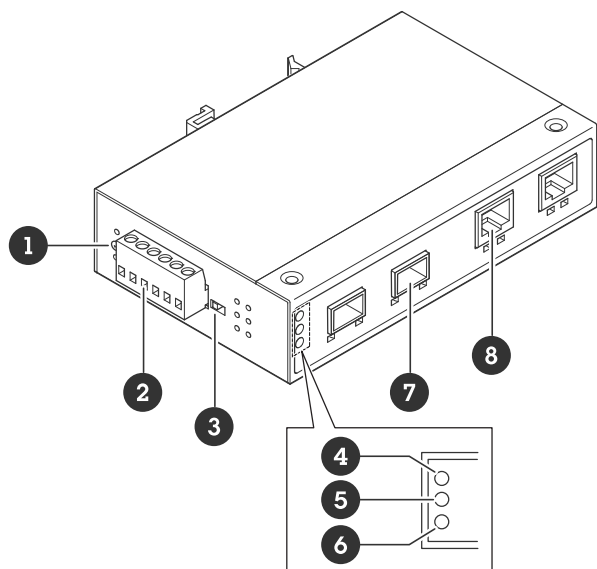


# Convertisseur de média AXIS TU8008

## Caractéristiques techniques

### Gamme de produits



- 1 Vis de mise à la terre
- 2 Bloc de connexion pour terminaux
- 3 Commutateur DIP
- 4 LED d'alarme
- 5 Témoin d'alimentation
- 6 Témoin d'alimentation
- 7 Ports réseaux SFP x2
- 8 Ports réseaux RJ45 x2

### Voyants DEL

Témoin	Couleur	Indication
PWR1	Vert	Power 1 a de la puissance.
PWR2	Vert	Power 2 a de la puissance.
ALARME	Rouge	Un ou plusieurs événements déclenchent l'alarme.

### Définition de la LED d'alarme

PWR1	PWR2	Mode fibre	ÉTAT DE LA LIAISON	LED d'alarme	SORTIE d'alarme de DÉFAUT
NON	NON	-	-	-	OPEN SOURCE
OUI	OUI	Commutateur	-	Désactivé	CLOS
OUI	NON	Commutateur	-	Activé	OPEN SOURCE
NON	OUI	Commutateur	-	Activé	OPEN SOURCE
OUI	OUI	Redondant	UP primaire	Désactivé	CLOS
OUI	OUI	Redondant	Primaire BAS	Clignotement lent pendant deux secondes	OPEN SOURCE

OUI	NON	Redondant	Primaire BAS	Clignotement rapide	OPEN SOURCE
NON	OUI	Redondant	Primaire BAS	Clignotement rapide	OPEN SOURCE
OUI	NON	Redondant	UP primaire	Activé	OPEN SOURCE
NON	OUI	Redondant	UP primaire	Activé	OPEN SOURCE

#### Voyants LED des ports SFP

Couleur	Indication
Orange (fixe)	La connexion via ce port a été établie avec succès à un débit de 100 Mops.
Orange (clignotant)	Le convertisseur de média envoie ou reçoit activement des données via le port.
Vert (fixe)	La connexion via ce port a été établie avec succès à un débit de 1000 Mops.
Vert (clignotant)	Le convertisseur de média envoie ou reçoit activement des données via le port.
Orange + vert (fixe)	La connexion via ce port a été établie avec succès à un débit de 2500 Mops.
Orange + vert (clignotement)	Le convertisseur de média envoie ou reçoit activement des données via le port.

#### Voyants LED des ports RJ45

Témoin	Couleur	Indication
10/100 LNK/ACT	Orange (fixe)	La connexion via ce port a été établie avec succès à un débit de 10 Mops ou 100 Mops.
	Orange (clignotant)	Le convertisseur de média envoie ou reçoit activement des données via le port.
1000 LNK/ACT	Vert (fixe)	La connexion via le port a été établie avec succès à un débit de 1000 Mops.
	Vert (clignotant)	Le convertisseur de média envoie ou reçoit activement des données via le port.

#### Commutateur DIP

DIP	Position	Fonction
Mode fibre	Activé	Redondance de fibre
	Désactivé (par défaut)	Mode commutateur

### Remarque

- En mode commutateur, le convertisseur de média peut utiliser trois ou quatre ports.
- Si vous utilisez le mode redondant, l'un des deux ports de fibre sera redondant pendant que les ports cuivre fonctionnent.



T10238225\_fr

2026-03 (M1.6)

© 2026 Axis Communications AB