

Contrôle d'accès et domotique > Domotique et alarme > Kit de programmation > Connecteur réseau >

## Switch POE gigabit



Le bilan de puissance est de 30 W maximum par port et d'un total maximum de 120 W pour le tout, l'installation est simple et possède une fiabilité (MTBF) de 30 000 h.

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Indicateur lumineux	Oui
Puissance (W)	120
Largeur (en mm)	80,50
Hauteur (en mm)	30
Tension d'alimentation (en V)	52
Nature du courant	VCC
Type de tension	Monophasé
Longueur (en mm)	170,50
Alimentation électrique par câble Ethernet	Oui
Intensité (en mA)	2500
Modèle	IDSWITCH 8P1000 POE
Spécificité	1 Mo, mémoire tampon 8 K, 16 Gb, le débit des données est de 10/100/1000Mbit/s et la trame étendue est de 9 126 octets.

Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Nombre de ports	8
Coloris	Noir
Utilisation	Permet la connexion de plusieurs éléments au réseau ethernet via des ports RJ45 et permet de les alimenter en POE.
Livré(e) avec	1 adaptateur avec cordons d'alimentation de 230V à 52V et guide d'installation

### Caractéristiques produit

Référence	<b>DHL074</b>
Marque	Tredelec
Secteur - Page catalogue	2-109