

Switch POE 16



Un PoE, s'il est connecté à plusieurs caméras, permettra de ne **tirer qu'un seul câble** entre lui et le stockeur (attention, il ne permet pas de rajouter des voies au stockeur). De plus, il permet de **rallonger la distance possible entre la caméra et le stockeur** : là où normalement elle est limitée à 100m, un switch pourra l'augmenter de **100 ou 250m en plus** et bénéficier d'un montage en étoile.

Référence	POE16
Nb. ports	18.
Nb. ports pour caméras	16 (10 - 100Mbps).
Port uplink	2 (1000Mbps).
Distance max	250m.
Type de PoE	PoE+.
Alimentation	240V, 200W.
Dimensions	305mm x 180mm x 44.5mm, 2.0kg.

Caractéristique du port fibre :

Type de connecteur :
Emplacement SFP

Débit de transmission :
1,25 Gbps

Distance de transmission :
Multi-mode : 550m / 2km
Monomode : 2 / 20 / 40 / 60 / 80 / 100 km

Longueur d'onde :
Multi-mode : 850 nm / 1310 nm
Monomode : 1310 nm / 1550 nm / 1490 nm

