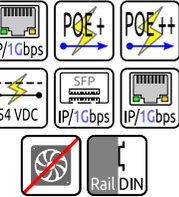
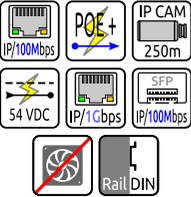
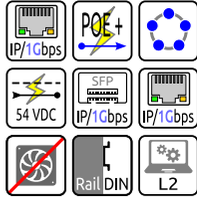
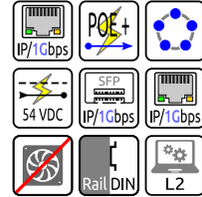
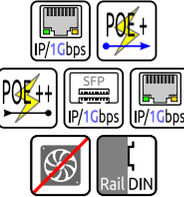


SWITCH INDUSTRIEL POE+

	Non Manageable		Manageable L2		Alim. POE++	
	S43422-B0	S43434-B0	S43824-B0	S45434-B0	S45834-B0	S48439-B0
						
						
Port Ethernet cuivre	1 port 10/100 Mbps	2 ports 10/100/1000 Mbps	1 port 10/100/1000 Mbps	—	—	1 port 10/100/1000 alimentable POE
Port fibre	1 SFP 100 Base-FX	2 SFP 1000 Base-FX	1 SFP 1000 Base-FX	2 SFP 1000 Base-FX	4 SFP 1000 Base-FX	1 SFP 1000 Base-FX
Ports POE+	Mode Default : 4 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 4 ports 10 Mbps isolés	4 ports 10/100/1000 Mbps	Mode Default : 8 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 8 ports 10 Mbps isolés	4 ports 10/100/1000 Mbps	8 ports 10/100/1000 Mbps	4 ports 10/100/1000 Mbps
Puissance Max/port	30 W	30 W sauf port 1 en 60W sur chipset Microsemi	15 W	30 W	30 W sauf port 1 en 60W sur chipset Microsemi	30 W
Budget	60 W	120 W	120 W	120 W	120 W	50 W
Commutateur physique CCTV/Default	●	—	●	—	—	—
Distance de câblage et puissance en mode « Default »	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W
Distance de câblage et puissance en mode « CCTV »	250 m / 21 W	—	100 m / 26 W	—	—	—
Fonction « RING »	—	—	—	● commutateur physique	● commutation logiciel	—
Fonction « POE Watchdog »	—	—	—	—	—	● commutateur physique
Norme POE	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at
Capacité de commutation	1.2 Gbps / 890 Kpps	14 Gbps / 10.42 Kpps	5.6 Gbps / 4.12 Mpps	24 Gbps / 8.9 Mpps	24 Gbps / 18 Mpps	12 Gbps / 8.9 Mpps
Alimentation	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 1.11A	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 2.68A	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 2.68A	Bloc d'alim externe fourni filaire 2 fils	Bloc d'alim externe fourni filaire 2 fils	POE++ (60 W) - Bloc d'alim externe optionnelle 120 W
Alimentation redondante	●	●	●	●	●	●
Température de fonctionnement	-40°C à 75°C	-40°C à 75°C	-40°C à 75°C	-40°C à 75°C	-40°C à 75°C	-40°C à 75°C
Dimension (mm)	163×110×46.5	163×110×46	159×110×46.5	159×110×46.5	159×110×46.5	163×110×44
Poids	540 g	530 g	575 g	1.5 kg	1.5 kg	540 g

Fonction CCTV : Lorsque que la fonction CCTV (vidéoprotection) est activée, elle bloque la communication entre les ports POE et ne laisse la communication que des ports POE vers les ports Uplink. Cela rend le réseau plus robuste, sûr, et évite d'éventuels bouclages de paquets IP. En activant cette fonction et connectant votre accès internet sur un port POE cela isole les caméras d'un accès externe.