




















	POE +					Manageable POE+			Industriel POE+ / POE ++		
	S40422-B0	S40433-B0	S40833-B0	S40853-B0	S40843-B0	S41624-B0	S42424-B0	S42444-B0	S43422-B0	S43434-B0	S43824-B0
Port Ethernet / Slot Fibre	2 ports 10/100 Mbps	2 ports 1Gbps	2 ports 1Gbps	2 ports 1Gbps	2 ports 1Gbps	2 ports 1Gbps/ SFP (combo)	2 ports 1Gbps / SFP (combo)	4 SFP	1 port 10/100 Mbps + 1SFP 100 (combo)	2 ports 1Gbps / SFP (combo)	1 port 1Gbps + 1 SFP (combo)
Ports POE +	Mode Default : 4 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 4 ports 10 Mbps	Mode Default : 4 ports 1Gbps Mode CCTV : 4 ports 1Gbps	Mode Default : 8 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 8 ports 10 Mbps	Mode Default : 8 ports 1Gbps Mode CCTV : 8 ports 1Gbps	Mode Default : 8 ports 1Gbps Mode CCTV : 8 ports 1Gbps	Mode Default : 16 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 16 ports 10 Mbps	Mode Default : 24 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 24 ports 10 Mbps	24 ports 1 Gbps	Mode Default : 4 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 4 ports 10 Mbps	4 ports 1Gbps	Mode Default : 8 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 8 ports 10 Mbps
Puissance Max /port	30 W	30 W	30 W	30W	30W	30W	30W	30W	30W	1 port 60W /3 ports 30 W	30W
Budget	60W	60W	120W	135W	120W	250W	370W	390W	60W	120W	120W
Commutateur physique CCTV/Default	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui	non	oui
Distance de câblage en mode « Default »	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m
Distance de câblage en mode « CCTV » 10Mbps	250m	100m	250m	100m	100m	250m	250m	100m	250m	/	250m
Norme POE	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at
Alimentation	Bloc Alim externe fourni 54 VDC-1.11A	Bloc Alim externe fourni 54 VDC-1.11A	Bloc Alim externe fourni 54 VDC-1.11A	Bloc Alim interne 230V Cordon C13 fourni	Bloc Alim externe fourni 54 VDC-1.11A	Bloc Alim interne 230V Cordon C13 fourni	Bloc Alim interne 230V Cordon C13 fourni	Bloc Alim interne 230V Cordon C13 fourni	Bloc Alim externe fourni 54 VDC-1.11A	Bloc Alim externe fourni 54 VDC-2.68A	Bloc Alim externe fourni 54 VDC-2.68A
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-40°C à 75°C	-40°C à 75°C	-40°C à 75°C
Dimension (mm)	135x85.6x27	135x85.6x27	200x101.8x27	245x245x44	200x101.8x27	442x224x44.5	442x224x44.5	442x320x44	163x110x46.5	163x110x46	163x110x46.5
Poids	315 g	343 g	500 g	1 kg	500 g	2 kg	4 kg	4 kg	540 g	530 g	575 g
Montage rack 19"	Option : S49003-B0	Option : S49003-B0	Option : S49003-B0	Rackable	Option : S49003-B0	Rackable	Rackable	Rackable	/	/	/
Option possible	S17257-B0: 120W(budget)	S17257-B0: 120W (Budget)								S45434-B0 : L2, Ring, Relais contact sec S45834-B0 : Idem en 8 ports	
Prix public (HT)	98.53€	147.57€	220.59€	298.18€	259.20€	533.76€	624.32€	1226.57€	189.20€	302.70€	435.15€

Fonction CCTV : Lorsque que la fonction CCTV 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.

Légendes :

 IP 1 Gbps	 PoE + 30W	 Slot Sfp 1.25Gps / 1000 Base Fx	 Fonction IP 250m/10 Mbps	 Refroidissement passif sans ventilateur	 Rackable 19"	 Alim 230V	 Possibilité d'ajout d'une Alim redondante	 Montage sur Rail Din Ω 35mm
 IP 100 Mbps	 PoE ++ 60W	 Slot Sfp 155 Mbps / 100 Base Fx	 Gestion du bouclage du réseau (Ring)	 Manageable : gestion de la puissance Poe totale et par port	 Manageable L2	 Alim 54 Vdc	 Visualisation de la charge POE en façade	