







TECHNOLOGIE IP - PROFESSIONNELS

CATALOGUE PRODUITS

SWITCH POE

				
		IPSWP050A	IPSWP080A	IPSWP160A
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	Nombre Ports LAN	5 (4 PoE) Gigabit	8 PoE Gigabit	16 PoE Gigabit
	Standard/Protocolli supportati	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x, IEEE802.3ab	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3az	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x
	Méthodes de Transmission	Enregistrer et faire suivre	Enregistrer et faire suivre	Enregistrer et faire suivre
	Capacité d'échange	10 Gb/s	16 Gb/s	32 Gb/s
	Apprentissage MAC adresses	Auto apprentissage, mise à jour automatique	Auto apprentissage, mise à jour automatique	Auto apprentissage, mise à jour automatique
	Capacité de transfert	1488000 pps max	1488000 pps max	1488000 pps max
INFO GÉNÉRALES	Tension d'alimentation AC	100-240 V / 50-60 Hz	100-240 V / 50-60 Hz	100 - 240 V / 50-60 Hz
	Hauteur du produit (mm)	44.5	44	44
	Largeur du produit (mm)	280	280	442
	Profondeur du produit (mm)	179	180	208
	Matériau de construction	Métallique	Métallique	Métallique
	Coloris produit	Noir	Noir	Noir
	Température de fonctionnement (°C)	0 - +40	0 - +40	0 - +40
	Humidité de fonctionnement (%)	90 max	90 max	90 max

SWITCH STANDARD

				
		IPSWC080A	IPSWC160A	IPSWC162A
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	Nombre Ports LAN	3 PoE Gigabit, 1 entrée / 2 sorties	5 (4 PoE) Gigabit	16 PoE Gigabit
	Standard/Protocolli supportati	IEEE802.3af, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3az	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x, IEEE802.3ab	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x
	Méthodes de Transmission	Enregistrer et faire suivre	Enregistrer et faire suivre	Enregistrer et faire suivre
	Capacité d'échange	6 Gb/s	10 Gb/s	32 Gb/s
	Apprentissage MAC adresses	Auto apprentissage, mise à jour automatique	Auto apprentissage, mise à jour automatique	Auto apprentissage, mise à jour automatique
	Capacité de transfert	148800 pps max	1488000 pps max	1488000 pps max
INFO GÉNÉRALES	Tension d'alimentation AC	100 - 240 V / 50-60 Hz	100 - 240 V / 50-60 Hz	100 - 240 V / 50-60 Hz
	Hauteur du produit (mm)	22	44	44
	Largeur du produit (mm)	125	280	440
	Profondeur du produit (mm)	65	180	208
	Matériau de construction	Métallique	Métallique	Métallique
	Coloris produit	Noir	Noir	Noir
	Température de fonctionnement (°C)	0 ÷ +40	0 ÷ +40	0 ÷ +40
	Humidité de fonctionnement (%)	90 max	90 max	90 max