

SWITCH 5 PORTS FAST ETHERNET

Accessoires SYNAPS toutes versions hors SYNAPS IP EC

A KIT SWITCH 5 PORTS EPV

Switch non manageable 5 ports Fast Ethernet

Conçu pour augmenter le nombre de ports Ethernet dans les produits SYNAPS.



5 ports Fast Ethernet

47 x 34 x 103 mm

Fonctions principales

- Augmentation du nombre de ports Ethernet.
- Transmission des données des applications connectées.
- \sim Communication IP.

Les + de l'accessoire

- Compatible avec QoS (Quality of Service).
- \sim Compatible EEE (Green Ethernet).
- \sim 2 LED sur chacun des ports pour visualiser leurs statuts.



SWITCH 5 PORTS FAST ETHERNET

Caractéristiques mécaniques

Dimensions - L x P x H (mm)	Poids - kg	Montage	Compatibilité gamme
47x 34 x 103	0,170	sur rail DIN	SYNAPS IP (hors version EC) SYNAPS POE

Caractéristiques électriques

Tension entrée	12/24/55 V DC (9 à 60 V DC)	
Consommation	42 mA@24 V DC (1,0 W)	
Type de connexion Bornier à vis 3 points débrochable		
Protection	Contre la surtension, la surcharge et lanversion de polarité	

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement - 25°C à + 60°C	
---	--

Caractéristiques ports Ethernet

Nombre de ports RJ45	5
Vitesse de transfert	10/100 Mbps
Protocole	10BASE-Te / 100BASE-TX (EEE) (auto-négocié)
Mode opératoire	Half-duplex / Full-duplex
Méthode de transmission	Store & Forward
Table dadresse MAC	1000 entrées
Taille de la trame	1522 octets
Taille du buffer	448 kbit
Raccordement minimal	Catégorie 5 UTP (Auto MDI-X)

Spécifications normatives

CEM - Immunity	EN 61000-6-1 (2007); EN 61000-6-2 (2006); EN 61000-4-2 (2008); EN 61000-4-3 (2006) + A1 (2008) + A2 (2010); EN 61000-4-4 (2012); EN 61000-4-5 (2014); EN 61000-4-6 (2014); EN 55024 (2010)
CEM - Emision	EN 55032 (2015) Classe B ; EN 61000-6-4 (2007)

Toutes nos références produits sont consultables sur notre site Internet www.slat.com et notre Tarif SLAT.