

- 2 ports RJ45 : 1 x Entrée POE (Donnée + alimentation) / 1 x sortie Ethernet (Donnée)
- 2 x sorties Alimentation en parallèle sur bornier débrochable
- Tension de sortie configurable 12Vcc, 16Vcc, 24Vcc, 48Vcc
- Compatible entrée PoE jusqu'à 95W
- Boîtier aluminium IP30 / Fixation Rail DIN ou Mural



DÉSIGNATION :

Ce Splitter POE industriel est conçu pour simplifier l'intégration de nos MMI ou Panel PC avec l'alimentation électrique par câble Ethernet (Power over Ethernet).

Cette technologie permet de faire passer une tension (48 Vcc) en plus des données Ethernet.

La connectivité Gigabit (10/100/1000 Mbps), ainsi que la tension de sortie paramétrable font du KPSPOE une solution flexible et économique pour votre installation.

Deux sorties d'alimentation en parallèles permettent de connecter facilement deux appareils sur un bornier débrochable.

Conçu dans le même esprit que notre gamme pupitre multiprotocoles et Panel PC, le KPSPOE fonctionne parfaitement dans des environnements difficiles exposés à l'humidité, aux variations de température importantes et aux vibrations.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Couleur	Noire
Construction	Aluminium durci
Dimensions	103.5 x 81.5 x 32 mm
Montage	Rail DIN et Mural
Poids	0.2 Kg

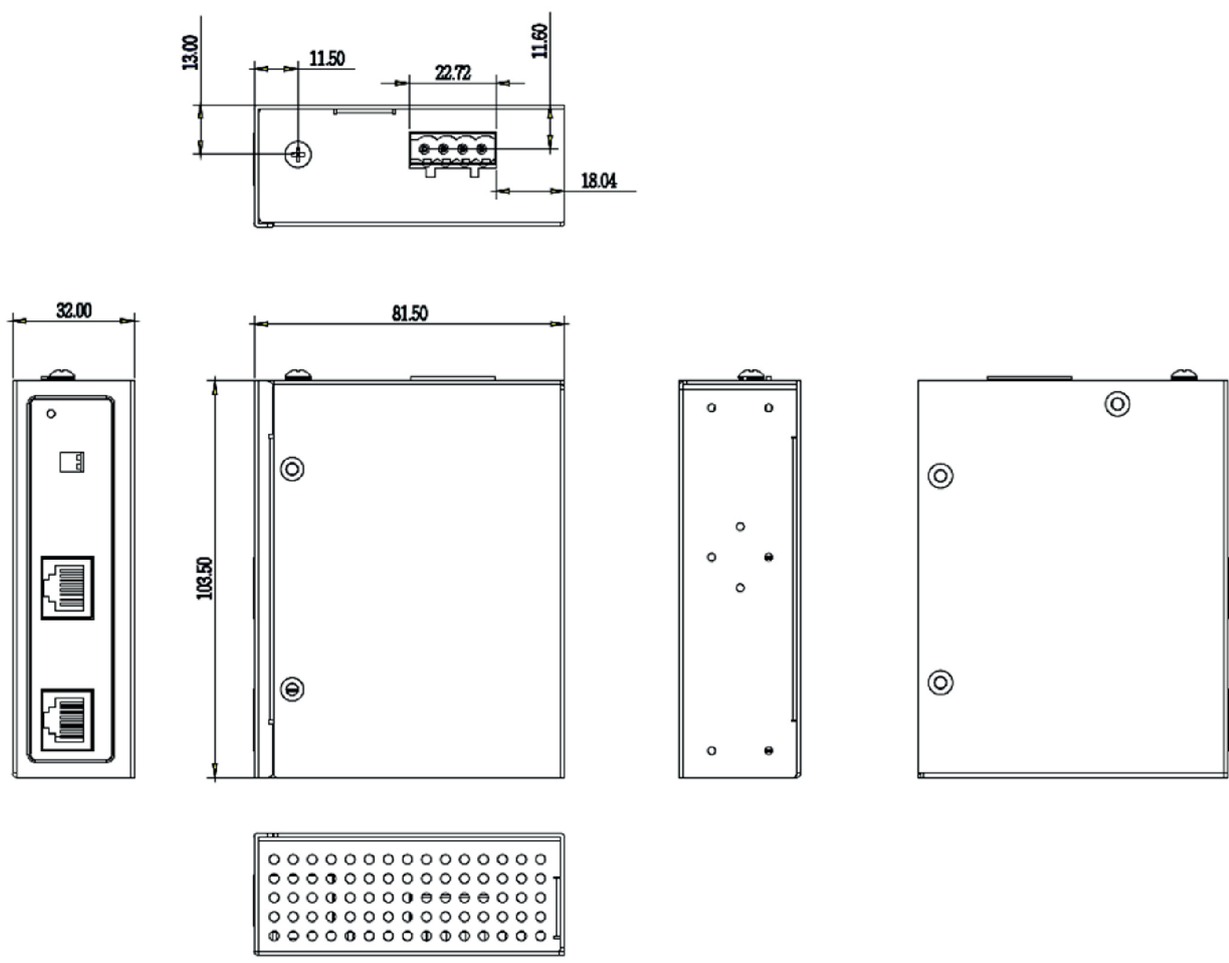
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Niveau de protection	IP30
MTBF	>500 000 H - (à 25°C)
T° de fonctionnement	-40°C ~+75°C
T° de stockage	-40°C~+85°C
Humidité	5%~95% (sans condensation)

SPÉCIFICATIONS RÉSEAU

Ethernet standard	IEEE 802.3 10 Mbps Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100 Mbps Base-TX Fast IEEE 802.3ab 1000 Mbps Base-T (Gigabit Ethernet)
PoE standard	IEEE802.3af pour PoE IEEE802.3at pour PoE+ PoE 4 paires pour puissance élevée
Connecteur réseau (RJ-45)	1 x Gigabit TX pour entrée PoE 1 x Gigabit TX pour sortie Données
Câble réseau	Câble UTP / STP Cat.5e ou supérieur EIA / TIA-568 10 ohms (100 m)
Protocole	CSMA/CD
LED	Power (jaune) : ON (puissance détectée) OFF (extinction détectée)
Commutateur DIP <DIP1/DIP2>	(OFF / OFF) 48VDC (par défaut) (ON/OFF) 24VDC (OFF/ON) 16VDC (ON/ON) 12VDC
Protection de courant de surcharge	Oui
Consommation	7W
Entrée d'alimentation PoE	15W/30W/60W/95W
Sortie d'alimentation PoE <V1, V2>	Puissance de sortie 48Vcc / 1A 24Vcc / 2.3A 16Vcc / 2.3A 12Vcc / 2.3A

2



RÉFÉRENCES : KEPSPOE

(*) Optionnel