

# PROLONGATEUR POE

## AUCUNE ALIMENTATION EXTERNE NÉCESSAIRE !

Étendez votre réseau aisément avec l'EXTPOE 1-Port 10/100M PoE Extender. Ce dispositif compact étend les signaux Power over Ethernet (PoE), permettant une connectivité fluide sur des câbles UTP Cat5 et supérieurs jusqu'à 120m. Avec une table d'adresses MAC de 1K, une bande passante de 400Mbps et la prise en charge des normes PoE IEEE802.3af, il optimise la gestion et les performances du réseau. L'affichage LED fournit des mises à jour en temps réel sur l'état, tandis que le type d'alimentation PoE end-span simplifie l'installation. Compact et fiable, l'EXTPOE est la solution idéale pour étendre votre réseau en toute simplicité.

MODÈLE	EXTPOE 1-PORT 10/100M PoE EXTENDER
DESCRIPTION DU PORT	ENTRÉE PoE : 1 PORT RJ45 SORTIE PoE : 1 PORT RJ45
MOYEN RÉSEAU	CÂBLES UTP CAT5 ET SUPÉRIEURS (≤120M)
MODE RÉPÉTEUR	STOCKER ET TRANSMETTRE
TABLE D'ADRESSES MAC	1K
BANDE PASSANTE	400 MBPS
STANDARD PoE	IEEE802.3af (ENTRÉE D'ALIMENTATION, 13W) IEEE802.3af (SORTIE ALIMENTATION, 13W-MAX)
ALIMENTATION PORT PoE	PUISSANCE D'ENTRÉE : 13 WATTS SORTIE : 13 WATTS
AFFICHAGE LED	ÉTAT DE FONCTIONNEMENT DE POE, ETHERNET
TYPE D'ALIMENTATION PoE	END-SPAN
ALIMENTATION	ENTRÉE D'ALIMENTATION POE : DC48 ~ DC57V
PoE CABLE CORE	1/2 + , 3/6 -
PROTOCOLE DE RÉSEAU	IEEE 802.3I : 10BASE-T IEEE 802.3U : 100BASE-TX IEEE 802.3X : CONTRÔLE DE FLUX IEEE 802.3AF : ALIMENTATION PAR ETHERNET IEEE 802.3AT : ALIMENTATION PAR ETHERNET (POUR LE PROLONGATEUR POE À 4 PORTS UNIQUEMENT)
RADIATION ÉLECTROMAGNÉTIQUE	CLASSE FCC A, CE
ENVIRONNEMENT	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : -10 À 70°C; TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0 À 80° C ; HUMIDITÉ RELATIVE : 20-95%.
DIMENSION	31 x 71 x 25mm

