

# PROLONGATEUR POE

## AUCUNE ALIMENTATION EXTERNE NÉCESSAIRE !

Élevez votre infrastructure réseau à de nouveaux sommets avec l'EXT4POE, un prolongateur POE 4 ports. Conçu pour s'intégrer parfaitement à votre configuration existante, ce dispositif compact mais puissant offre la possibilité de 120m de cable réseau en aval et en amont du prolongateur. Grâce à sa capacité à étendre les signaux Power over Ethernet (PoE) à quatre ports RJ45, l'EXT4POE confère à votre réseau une transmission de données fiable et une distribution d'alimentation efficace. Profitez de la commodité des fonctionnalités avancées, d'une installation sans effort et d'une amélioration des capacités réseau avec l'EXT4POE, pour propulser vos projets de mise en réseau vers de nouveaux horizons.

MODÈLE	<b>EXT4POE</b> 4-PORTS 10/100M PoE EXTENDER
DESCRIPTION DU PORT	ENTRÉE PoE : 1 PORT RJ45 SORTIE PoE : 4 PORT RJ45
MOYEN RÉSEAU	CÂBLES UTP CAT5 ET SUPÉRIEURS (≤120M)
MODE RÉPÉTEUR	STOCKER ET TRANSMETTRE
TABLE D'ADRESSES MAC	1K
BANDE PASSANTE	1.0 GBPS
STANDARD PoE	IEEE802.3af (ENTRÉE D'ALIMENTATION, 25.5W) IEEE802.3af (SORTIE ALIMENTATION, 15.4W-MAX)
ALIMENTATION PORT PoE	PUISSANCE D'ENTRÉE : 25.5 WATTS SORTIE : 15.4 WATTS POUR 1 PORT 12.75 WATTS POUR 2 PORTS 6.3 WATTS POUR 4 PORTS
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	93 x 105 x 28mm

