

# PROLONGATEUR ET RÉPARTITEUR 2 PORTS POE

AUCUNE ALIMENTATION EXTERNE NÉCESSAIRE !



PRISE EN CHARGE DE L'IEEE 802.3/802.3U

310 / 100MBPS ADAPTATIF RJ 45 AVEC PRISE EN CHARGE DE L'INVERSION AUTOMATIQUE (AUTO-MDI / MDIX)

PRISE EN CHARGE DE 1K ADRESSES MAC

PRISE EN CHARGE DE LA CONFIGURATION DE L'EEPROM

PRISE EN CHARGE DE L'IEEE802.3 AF/AT

TOUS LES PORTS SONT DOTÉS D'UNE PROTECTION CONTRE LA FOUUDRE DE 2KV

PRISE EN CHARGE DE 16 VLAN (IEEE STD 802.1Q)

PRISE EN CHARGE DE LA LONGUEUR MAXIMALE DES PAQUETS DE TRANSMISSION DE 2048 OCTETS

L'**EXT-2POE** 2-Ports PoE Extender permet à votre infrastructure réseau d'atteindre de nouveaux sommets. Conçu pour s'intégrer parfaitement à votre installation existante, cet appareil compact mais puissant vous ouvre les portes d'une connectivité améliorée et de performances inégalées. Capable d'étendre les signaux PoE (Power over Ethernet) à deux ports RJ45, l'EXT-2POE dote votre réseau d'une transmission de données fiable et d'une distribution d'énergie efficace. Avec l'EXT-2POE, vous bénéficiez de fonctionnalités avancées, d'une installation facile et d'une augmentation des capacités de votre réseau, ce qui vous permettra d'atteindre un niveau supérieur dans vos efforts de mise en réseau.

## CONNEXIONS

SCHÉMA DES PUCES	RTL8305NB+SD4923E
NORMES / PROTOCOLES	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af/at
MÉDIA EN RÉSEAU	10BASE-T : Paire torsadée non blindée de classe 3, 4 et 5 (max 100m) 100BASE-TX /100BASE-T : Paire torsadée non blindée 5, super 5 (max 100m)
JOGGLE	Un port RJ45 10/100M (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) Un port RJ45 10/100M (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) Un port RJ45 10/100M UP-LINK (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
CASCADE	Le port de sortie est en cascade
MODE DE PROGRESSION	Enregistrement et transmission
ADRESSE MAC	Montant vide 1K
CAPACITÉ D'ÉCHANGE	0.6Gbps
TAUX D'ACHEMINEMENT DES COLIS	0.447Mpps
CACHE DU PAQUET	768 Kbits
CADRE GÉANT	2048 octets
PORT D'ENTRÉE/SORTIE POE	Prise en charge des alimentations à 4 ou 8 cœurs
BROCHE D'ALIMENTATION	1/2, 4/5 (+) 3/6, 7/8 (-)
PUISSANCE DE SORTIE DU PORT POE	30W
DISSIPATION DE COURANT	Maximum: 0.2W
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C~ 70°C (32°F~127°F)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C~85°C (-97°F~142°F)
HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	10%~90% sans condensation
HUMIDITÉ DU MAGASIN	5%~95% sans condensation
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Boîtier métallique



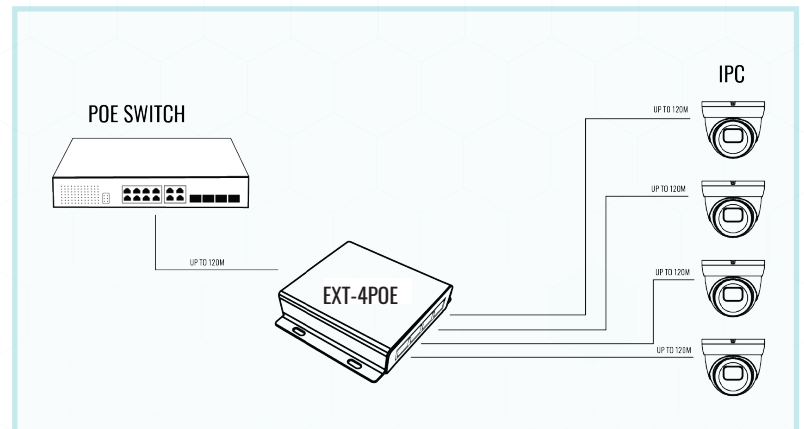
# PROLONGATEUR ET RÉPARTITEUR 4 PORTS POE

## AUCUNE ALIMENTATION EXTERNE NÉCESSAIRE !

Optimisez votre infrastructure réseau avec l'**EXT-4POE**, un prolongateur et répartiteur POE vous permettant de connecter jusqu'à quatre caméras sur un seul câble réseau, sans besoin d'alimentation externe. Conçu pour s'intégrer harmonieusement à votre configuration existante, ce dispositif compact et puissant offre une portée de 120 mètres tant en amont qu'en aval du prolongateur. Grâce à sa capacité à étendre les signaux Power over Ethernet (PoE) sur quatre ports RJ45, l'**EXT-4POE** garantit une transmission de données fiable et une distribution d'alimentation efficace sur votre réseau. Profitez de la commodité des fonctionnalités avancées, d'une installation sans effort et d'une amélioration des capacités réseau avec l'**EXT-4POE**, pour propulser vos projets de mise en réseau vers de nouveaux horizons.



MODÈLE	<b>EXT-4POE</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) IEEE802.3at (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
ENVIRONMENT	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : -10 à 70°C; TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0 à 80° C ; HUMIDITÉ RELATIVE : 20-95%.
DIMENSION	93 x 105 x 28mm

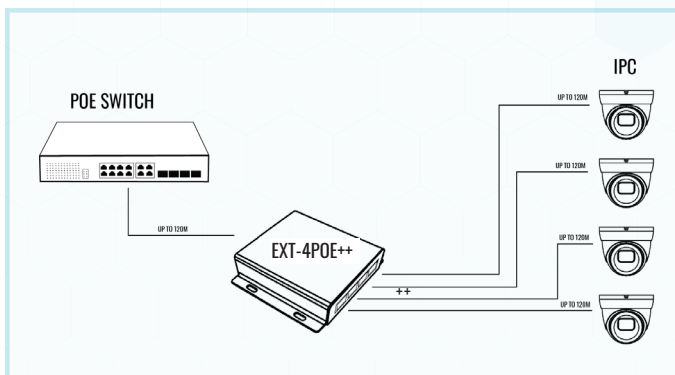


# PROLONGATEUR ET RÉPARTITEUR 4 PORTS POE++

AUCUNE ALIMENTATION EXTERNE NÉCESSAIRE !



Élevez votre infrastructure réseau à de nouveaux sommets avec l'**EXT-4POE++**, un extenseur POE 4 ports. Conçu pour s'intégrer parfaitement à votre configuration existante, ce dispositif compact mais puissant offre la possibilité de 120m de câble 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'**EXT-4POE++** 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'**EXT-4POE++**, pour propulser vos projets de mise en réseau vers de nouveaux horizons.



MODÈLE	<b>EXT4POE++</b> PROLONGATEUR POE 4-PORTS 10/100/1000M
DESCRIPTION DU PORT	ENTRÉE PoE : 1 PORT RJ45 SORTIE PoE : 4 PORT RJ45
MOYEN RÉSEAU	CÂBLES UTP CAT5 ET SUPÉRIEURS (<100M)
MODE RÉPÉTEUR	STOCKER ET TRANSMETTRE
TABLE D'ADRESSES MAC	2K
BANDE PASSANTE	100MBPS/PORT
STANDARD PoE	IEEE 802.1Q , IEEE 802.1x, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af/at
SORTIE ALIMENTATION PORT PoE	30W
DISTANCE DE TRANSMISSION	100M
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 ,4/5 (+) 3/6, 7/8 (-)
PROTOCOLE DE RÉSEAU	10BASE-T : PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE DE CLASSE 3, 4 ET 5 (MAX. 100 M) 100BASE-TX/100BASE-T : PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE 5, SUPER 5 (MAX 100M) 100 BASE-TX/1000BASE-T : PAIRE TORSADÉE SUPER CLASSE 6 (MAX. 100M)
RADIATION ÉLECTROMAGNÉTIQUE	CLASSE FCC A, CE
ENVIRONMENT	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : -40°C-85°C; TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 10°C-70° C ; HUMIDITÉ RELATIVE : 10-90%.
DIMENSION	108.5 X 42 X 24mm