

# POE++ 4 PORTS **EXTENSEUR + SPLIT**



Améliorez votre réseau extérieur avec le **EXT4POE++WP** Extenseur PoE étanche IP67. Son boîtier en aluminium moulé sous pression assure une durabilité dans les environnements difficiles. Avec 1 entrée PoE Gigabit et 4 sorties, il prend en charge IEEE 802.3af/at/bt et jusqu'à 120W pour une alimentation et des données fiables. Offrant une bande passante de 4x1Gbps, une réinitialisation PoE intelligente, une transmission longue distance et une forte protection, c'est une solution réseau compacte et fiable.

## EXT4POE++WP - EXTENSEUR POE 4 PORTS 10/100/1000M

<b>Nom</b>	Extenseur Gigabit IP67 extérieur étanche
<b>Matériau</b>	Boîtier en aluminium moulé sous pression Joint étanche en nylon
<b>Indice d'étanchéité</b>	IP67
<b>Diamètre du câble</b>	Prend en charge des câbles réseau avec un $\Phi$ de 4-8 mm
<b>Port fixe</b>	1*10/100/1000Base-TX entrée 4*10/100/1000Base-TX sortie
<b>PoE entrée</b>	Prend en charge IEEE802.3af/at/bt, max 120W PoE en entrée. Prend en charge DC passif 37-57V max 120W
<b>Broches PoE entrée</b>	12+ 45+ 36- 78-
<b>PoE SORTIE</b>	SORTIE1 prend en charge IEEE802.3af/at/bt, max 90W PoE sortie SORTIE2-4 prend en charge IEEE802.3af/at, max 30W PoE sortie
<b>Broches PoE SORTIE</b>	Bt:12+ 45+ 36- 78- Af/at: 12+ 36-
<b>Watchdog</b>	Exécution automatique PoE, détection et réinitialisation des appareils défectueux lorsque le PoE est activé
<b>Bande passante</b>	4x1Gbps
<b>Transfert de paquets</b>	7.44Mpps
<b>MAC</b>	2k
<b>Buffer</b>	2.5M
<b>Distance de transmission PoE entrée</b>	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP ( $\leq$ 250 mètres) 100BASE-TX : Cat5 ou supérieur UTP (150 mètres) 1000BASE-TX : Cat6 ou supérieur UTP (100 mètres)
<b>Distance de transmission PoE sortie</b>	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP ( $\leq$ 250 mètres) 100BASE-TX : Cat5 ou supérieur UTP (150 mètres) 1000BASE-TX : Cat6 ou supérieur UTP (100 mètres)
<b>Indicateur LED</b>	PoE entrée : LED avec bt ou af/at PoE sortie : LED allumée Port : LED lien LAN allumée ; LED vitesse LAN 1G PoEdog : LED allumée (boîtier)
<b>Température/Humidité de fonctionnement</b>	-40~+80°C~5%~90% HR sans condensation
<b>Température/Humidité de stockage</b>	-40~+90°C~5%~95% HR sans condensation
<b>Taille</b>	177*145*43mm 190*150*47mm
<b>Poids (kg)</b>	0.49kg/0.57kg
<b>Niveau de protection contre la foudre</b>	6KV 8/20us;
<b>Installation</b>	Bureau, installation murale
<b>Certificat</b>	CE-EMC EN55032 ; CE-LVD EN62368 ; FCC Partie 15 Classe B ; RoHS ;
<b>Garantie</b>	Appareil complet 1 an (accessoires non inclus)