

2 PORTS POE PROLONGATEUR

AUCUNE ALIMENTATION EXTERNE NÉCESSAIRE !

- PRISE EN CHARGE DE L'IEEE 802.3/802.3U/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 FOUDE 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

Découvrez notre tout nouveau extenseur PoE, conçu pour élever les capacités de votre réseau. Prise en charge des normes IEEE 802.3af/at, cet extenseur assure une alimentation électrique sans faille aux dispositifs compatibles tels que les caméras IP et les téléphones VoIP. Avec une protection contre les surtensions de 2KV sur tous les ports, il garantit la sécurité de votre équipement en cas de pics électriques. Les ports RJ-45 adaptatifs du dispositif, prenant en charge des taux de données de 10/100 Mbps, disposent d'un basculement automatique (Auto-MDI/MDIX), simplifiant ainsi l'installation. Doté d'une capacité de 1 000 adresses MAC et prenant en charge 16 VLAN (norme IEEE Std 802.1q), ce prolongateur offre une segmentation efficace du réseau. Sa configuration EEPROM permet une personnalisation aisée, et il peut traiter des paquets de transfert atteignant 2048 octets. Améliorez l'infrastructure de votre réseau avec fiabilité, rapidité et fonctionnalités améliorées grâce à notre prolongateur PoE.



EXT-2POE - 2-PORT 10/100M POE PROLONGATEUR

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 10/100/1000M (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) Un port RJ45 10/100/1000M (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
Address 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 coeurs
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
Materiau du Boîtier	Boîtier métallique