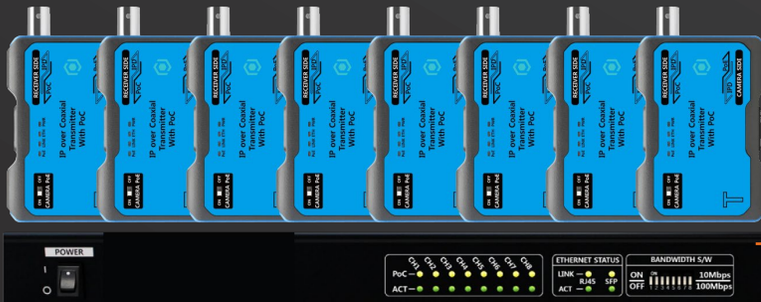


KIT 8 CANAUX IP SUR COAXIAL



L'**IPCOAX-KIT8** facilite la transmission de l'Ethernet (Ethernet over Coax, EoC) et de l'alimentation (Power over Coax, PoC) sur un seul câble coaxial. Cette intégration simplifie l'installation et réduit le besoin de câblage supplémentaire.



L'IPCOAX-KIT8 FACILITE LA TRANSMISSION DE L'ETHERNET (ETHERNET OVER COAX, EOC) ET DE L'ALIMENTATION (POWER OVER COAX, POC) SUR UN SEUL CÂBLE COAXIAL. CETTE INTÉGRATION SIMPLIFIE L'INSTALLATION ET RÉDUIT LE BESOIN DE CÂBLAGE SUPPLÉMENTAIRE.

COMPATIBLE AVEC LE MONTAGE EN RACK

TRANSMISSION DE DONNÉES À LONGUE DISTANCE

Supporte jusqu'à 500m à 100Mbps ou 1km à 10Mbps avec un câble coaxial RG-6, et des distances légèrement plus courtes avec RG-59.

COMMUTATEUR INTÉGRÉ

Comprend un commutateur 10/100 Mbps pour optimiser la bande passante de transmission, avec des options de ports RJ-45 ou SFP.

TRANSFERT DE DONNÉES À HAUT DÉBIT

100Mbps : Jusqu'à 500 mètres avec un câble coaxial RG-6 ; jusqu'à 400 mètres avec RG-59.

10Mbps : Jusqu'à 1 kilomètre avec un câble coaxial RG-6 ; jusqu'à 800 mètres avec RG-59.

COMMUTATEUR DE BANDE PASSANTE INTÉGRÉ

Sélection du port : Permet de commuter entre les ports RJ-45 et SFP pour des options de connectivité flexibles.

FONCTIONNEMENT " PRÊT À L'EMPLOI "

Aucun appairage n'est nécessaire : Simplifie l'installation grâce à une conception "plug-and-play", éliminant le besoin d'une configuration complexe.

PRISE EN CHARGE DE LA MULTIDIFFUSION

Capacité de multidiffusion : Prend en charge la transmission de données en multidiffusion, ce qui permet une distribution efficace des données à plusieurs appareils.

CONTRÔLE DE L'ALIMENTATION PAR ETHERNET

Commutateur PoE MARCHE/ARRÊT : Situé sur le transmetteur IPCOAX-300M-TX, cette fonction permet aux utilisateurs de contrôler facilement l'alimentation des appareils connectés.

FONCTION D'AUTODIAGNOSTIC

Garantit une alimentation stable en détectant et en réglant automatiquement les problèmes d'alimentation.



