

SOLUTION DE TRANSMISSION PAR CÂBLE UTP



- RESEAU SUR UTP JUSQU'À 800M
- BANDE PASSANTE JUSQU'À 100MBPS
- PROTECTION CONTRE SURTENSIONS INTÉGRÉE
- ALIMENTATION DE 56V INCLUS

Notre **EXTPOE-GB-1K** est une solution de transmission de données et d'alimentation Ethernet (PoE) conçue pour fournir de manière transparente de l'alimentation et des données par le biais de câbles UTP existants. Ce dispositif innovant prend en charge les caméras PoE jusqu'à 30 W et permet la transmission de données Ethernet sur des distances impressionnantes, jusqu'à 500 m à 100 Mbps et 800 m à 10 Mbps. Dotée d'un commutateur de bande passante 10/100 Mbps intégré, d'un interrupteur PoE ON/OFF pratique et d'une protection contre les surtensions, cette solution compacte réduit non seulement les coûts de construction et le temps d'installation, mais garantit également une alimentation électrique stable grâce à sa fonction d'autodiagnostic.

ALIMENTATION POE AVEC ADAPTEUR DC56V

100M

100Mbps/30W

200M

100Mbps / 30W

300M

100Mbps / 22W

400M

100Mbps / 16.6W

500M

100Mbps / 13.3W

600M

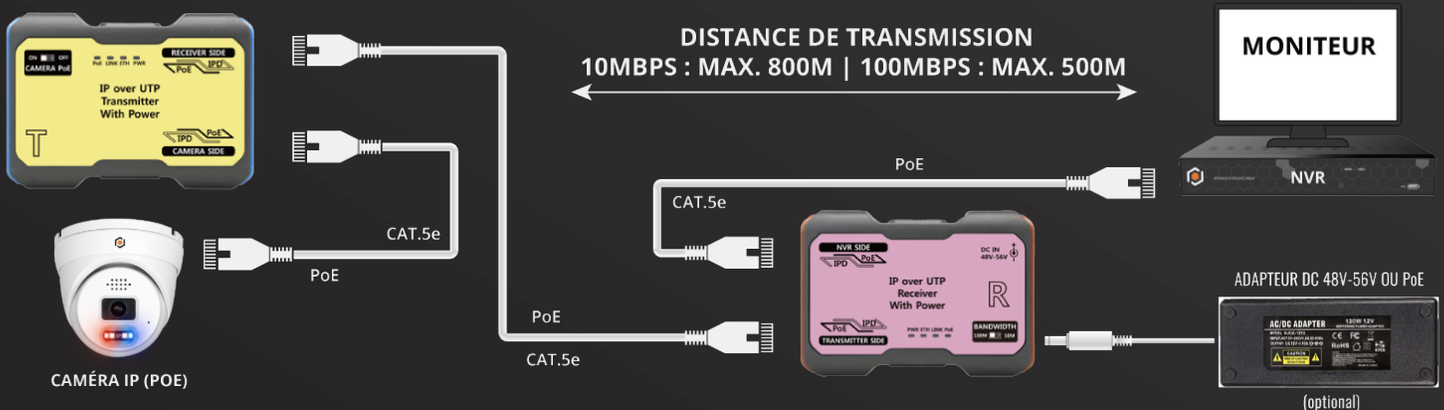
10Mbps / 11.2W

700M

10Mbps / 9.6W

800M

10Mbps / 8.3W





TRANSMETTEUR DE DONNÉES EN RÉSEAU

EXTPOE-GB-1K-R

Max. Largeur de Bande de Transmission Numérique	Débit TCP : 100Mbps (commutateur de bande passante : mode 100Mbps)
Max. Consommation d'Énergie Propre	2W
Entrée d'Alimentation	PoE (alimentation par Ethernet) du EXTPOE-GB-1K-T
Sortie d'Alimentation	Midspan PoE
Max. Alimentation (PoE)	30W
Max. Distance de Transmission	Cat.5e : 500m(100Mbps), 800m(10Mbps)
Température / Humidité	-20° ~ +50° / 0 ~ 80%
Port de Connexion	RJ-45 X 2
Boîtier / Poids	ABS / 52g
Dimensions (mm)	76(W) x 55(H) x 24(D)

EXTPOE-GB-1K-T

Max. Largeur De Bande De Transmission Numérique	Débit TCP : 100Mbps (commutateur de bande passante : mode 100Mbps)
Max. Consommation d'Énergie Propre	2W
Entrée d'Alimentation	Adaptateur DC 48V-56V ou PoE
Max. Alimentation (Poe)	30W
Max. Distance De Transmission	Cat.5e : 500m(100Mbps), 800m(10Mbps)
Température / Humidité	-20° ~ +50° / 0 ~ 80%
Port De Connexion	RJ-45 X 2
Boîtier / Poids	ABS / 54g
Dimensions (Mm)	76(W) x 55(H) x 24(D)

DISTANCE DE TRANSMISSION MAX.

100Mbps	500m
10Mbps	800m

CARACTÉRISTIQUES

- Transmission de « données Ethernet + alimentation (PoE) » via un câble UTP
- Permettre l'alimentation (PoE) d'une caméra PoE (~30W)
- Transmission de données Ethernet jusqu'à 500m via Cat.5e (basé sur 100Mbps, Full Duplex)
- Transmission de données Ethernet jusqu'à 800m via Cat.5e (basé sur 10Mbps)
- Commutateur de bande passante 10/100Mbps intégré (commutateur d'expansion) pour optimiser la bande passante de transmission en fonction de la distance
- 100Mbps : max.500 m(Cat.5e) / 10Mbps : max.800m(Cat.5e)
- Interrupteur PoE ON/OFF monté sur l'émetteur (EXTPOE-GB-1K-R)
- Solution économique en conservant les câbles UTP existants
- Réduction des coûts et du temps de construction sans lignes électriques séparées
- Fonction d'autodiagnostic pour une alimentation stable
- MULTICAST est pris en charge
- Taille compacte pour une installation facile (supports muraux inclus)
- Circuit de protection contre les surtensions intégré

DIMENSIONS

