

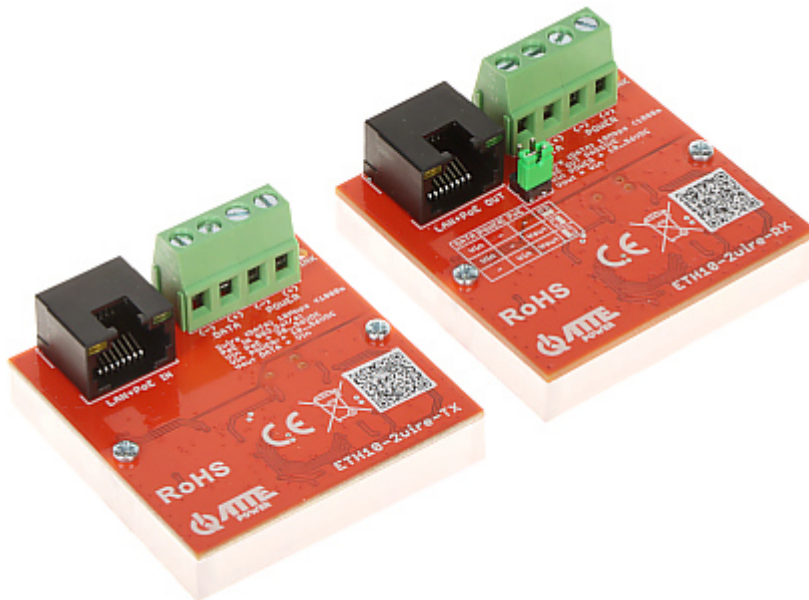
Code: ETH10-2WIRE-SET

UN KIT DE CONVERTISSEURS UTP / 2-WIRE POUR LA TRANSMISSION DE LAN+POE. **ETH10-2WIRE-SET** ENSEMBLE 2 PCS ATTE

Le kit ETH10-2WIRE-SET est composé de modules d'émission et de réception, utilisés pour la transmission de données Ethernet et d'énergie PoE à l'aide de 2 câbles p.ex. une paire de câbles UTP à paire torsadée.

Ces dispositifs permettent l'installation de caméras ou d'autres dispositifs IP PoE dans des endroits où la pose des câbles est impossible ou peu rentable. Le module ETH10-2wire-TX est alimenté par tout type de commutateurs PoE. (port RJ45) puis, via 2 câbles permettant la communication de réseau bidirectionnelle et l'alimentation du module ETH10-2wire-RX. Une caméra ou un autre récepteur PoE peut être connecté au port RJ45 du module ETH10-2wire-RX en bout de ligne. Les dispositifs peuvent être alimentés en option par les connecteurs à vis POWER.

En fonction du mode de travail des convertisseurs, l'alimentation des convertisseurs et celle des appareils connectés peut être réalisée de plusieurs manières. L'alimentation PoE ou l'alimentation externe, tant du côté de l'émetteur ETH10-2wire-TX que du côté du récepteur ETH10-2wire-RX (configuration par cavaliers).



Connecteurs:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pcs RJ45 • 1 pcs plaque à bornes (bornes à vis) - 0.32 ... 3.3 mm² (22 ... 12 AWG)
Ports LAN:	1 pcs RJ45 10 Mbps
Description des connecteurs:	<p>ETH10-2WIRE-TX :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE IN - Passive PoE ≤ 30 W, PoE (802.3at) ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 15 W (" +/ - " : pins 1, 2; " +/ - " : pins 3, 6) ou (" +/ - " : pins 4, 5; " +/ - " : pins 7, 8) • Power • DATA - 2-wire <p>ETH10-2WIRE-RX :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE OUT - Passive PoE (" + " : pins 4, 5; " - " : pins 7, 8) • Power • DATA - 2-wire
Vitesse de la transmission:	10 Mbps
Portée de la transmission:	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 m @ 2-wire • 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH10-2WIRE-TX • 100 m @ UTP : ETH10-2WIRE-RX - CAMERA IP
Diodes de signalisation:	<ul style="list-style-type: none"> • Power • LAN • 2-wire
Protections:	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-surtensions - LAN, DATA • Protection contre les inversions de polarité - Power • À surcharge 0.6 A - PoE IN ETH10-2WIRE-TX

Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none">• Plug & Play• Support pour les cameras IP et les appareils de reseau• Transparence totale pour les réseaux• Mode de travail - Réglage au moyen des armatures
Alimentation:	ETH10-2WIRE-TX : <ul style="list-style-type: none">• 30 ... 56 V DC - PoE• 10 ... 56 V DC - Power ETH10-2WIRE-RX : <ul style="list-style-type: none">• 10 ... 56 V - Power• La tension de sortie PoE est égale à la tension d'entrée
Consommation d'énergie:	1.35 W (conjointement)
Boitier:	Matière synthétique (PC)
Classe d'étanchéité:	IP20
Température de travail:	-25 °C ... 65 °C
Poids:	0.03 kg (élément unitaire)
Dimensions:	51 x 51 x 24 mm (élément unitaire)
Fabricant/Marque:	ATTE
Garantie:	3 ans