

## STK2201EPOC



DESCRIZIONE PRODOTTO Ethernet extender (trasmettitore/ricevitore singolo) su cavo coassiale con possibilità di trasmissione dell'alimentazione, massima distanza di trasmissione solo dati 2Km , massima trasmissione alimentazione 48 Vdc 500 mt , massimo ritardo du rete introdotto 1msec in condizioni ideali , modalità di connessione punto-punto o punto-multi punto supportate , modalità di connessione a loop supportata ,IEEE802.3 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-TX, protezione contro le interferenze e scariche elettriche , Alimentazione 12 Vdc

### SCHEDA TECNICA

	STK2201EPOC
<b>Alimentazione in ingresso</b>	Master: Alimentatore 12~55 Vdc, 48 Vdc tipico; Slave: EPoC o Alimentatore 12~55 Vdc, 48 Vdc tipico
<b>Alimentazione in uscita</b>	12 Vdc / 1A
<b>Porte Ethernet</b>	Porta EPoC: utilizzata per il trasferimento del segnale ethernet e dell'alimentazione tramite cavo coassiale; Porta Ethernet 10/100 Mbps
<b>Distanza di trasmissione</b>	Porta EPoC con cavo coassiale: 800m (max.) - La velocità di trasmissione dipenderà dalla distanza. Porta ethernet con cavo Cat.5/5e/6: 100m.
<b>Led alimentazione</b>	1 - colore rosso
<b>Led Ethernet</b>	1 - colore verde o giallo a seconda del collegamento: Coassiale o EPoC.
<b>Led modalità funzionamento</b>	1 - colore verde o giallo a seconda della modalità: Master o Slave
<b>ESD</b>	Protezione contro le interferenze (livello 3), Protezione contro scariche elettriche (livello 3). Per: IEC61000-4-2
<b>Temperatura in funzione</b>	0°C ~ 55°C
<b>Dimensioni</b>	120 x 23 x 62 mm.
<b>Materiale</b>	Alluminio