

CONVERSOR DE RJ45 10/100M A BNC . TRANSMISOR DE 1 CANAL CON TRANSMISIÓN DE ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE COAXIAL



## CARACTERÍSTICAS

- Transmisor de 1 canal con transmisión de alimentación a través de coaxial
- Proporciona un puerto coaxial BNC y un puerto RJ45 de salida
- Equipado con dos modos de transmisión 100Mbps y 10Mbps
- Soporta los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u
- Alcance a través de cable coaxialRG59: 400 metros a 100Mbps, 1 kma 10Mbps
- Soporta auto-adaptación MDI/MDIX
- Soporta transmisión de alimentación de largo alcancea través de cable coaxial
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +65°C
- Humedad: 5%~95%
- Lightning-proof de 4KV (modo común) y 2KV (modo diferencial)
- Dimensiones: 79x 52x 23 mm
- Peso: 61g

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conversor de RJ45 10/100M a BNC
- Transmisor de 1 canal con transmisión de alimentación a través de coaxial
- Alcance a través de cable coaxial RG59: 400 metros a 100Mbps, 1 km a 10Mbps

## PRODUCTOS RELACIONADOS

