

CONVERSION DE RJ45 10/100M A BNC . KIT DE 2 TRANSCEPTORES DE 1 CANAL CON TRANSMISIÓN DE ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE COAXIAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conversor de RJ45 10/100M a BNC
- Kit de 2 transceptores 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

CARACTERÍSTICAS

- Kit de 2 transceptores de 1 canal con transmisión de alimentación a través de coaxial
- Proporciona un puerto coaxial BNC y un puerto RJ45
- Equipado con dos modos de transmisión 100Mbps y 10Mbps
- Soporta los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u
- Alcance a través de cable coaxial RG59: 400 metros a 100Mbps, 1 km a 10Mbps
- Soporta auto-adaptación MDI/MDIX
- Soporta transmisión de alimentación de largo alcance a través de cable coaxial
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
- Humedad: 0%~95%
- Lightning-proof de 6KV (modo común) y 2KV (modo diferencial)
- Dimensiones: 56x 27x 21mm
- Peso: 283g

PRODUCTOS RELACIONADOS

