



Medios de transmisión guiados

Sku: CT2296

Horas: 14

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. El par trenzado.

- 1.1. Características constructivas (constructivas).
- 1.2. Características de transmisión.
- 1.3. Aplicaciones.
- 1.4. Tipos de cables y categorías. Ancho de banda.
- 1.5. Ventajas e inconvenientes.

2. El cable coaxial.

- 2.1. Características constructivas.
- 2.2. Características de transmisión.
- 2.3. Aplicaciones.
- 2.4. Ventajas e inconvenientes.

3. La fibra óptica.

- 3.1. El sistema de transmisión óptico.
- 3.2. Características constructivas.
- 3.3. Características de transmisión.
- 3.4. Aplicaciones. Utilización de frecuencias.
- 3.5. Tipos de empalme. Ventajas e inconvenientes.

4. Catálogos de medios de transmisión.