

## Cable UTP Cat 5e 4x2x24 AWG Exterior



- Constituidos por conductores CCA
- Aislación termoplástica
- Cable binado con diferentes pasos
- Cubierta de PVC resistente a rayos UV
- Apto para tendidos de transmisión de datos hasta 100 MHz
- Apto para transmisión de video HDCVI, AHD, TVI y CBVS (PAL y NTSC)
- Normas aplicables:
  - EIA / TIA 568 B
  - ISO / IEC 11801

## Especificaciones técnicas

Modelo	CY-UTP
Tipo de cable	Datos / LAN / Señales de video
Cantidad de conductores	4 pares
Material del conductor	CCA
Calibre nominal	AWG 24
Material de la aislación	termoplástico
Diámetro nominal de aislación	0.90 mm
Espesor nominal de aislación	0.20 mm
Espesor nominal de cubierta externa	0.55 mm
Diámetro nominal de cubierta externa	5.00 mm
Material de cubierta externa	PVS resistente a rayos UV
Color de cubierta externa	Negro
Resistencia eléctrica máxima	132 ohm / km @ 20 °C en CC
Capacidad mutua nominal	50 pF / m
Velocidad de propagación	66 %
Impedancia característica	100 ohm
Máxima atenuación a 100 MHz	19 dB / 100m
Rigidez dieléctrica	1700 Vca
Resistencia de la aislación	> 5000 Mohm / km
Radio de curvatura	7 x diámetro
Marcación con tinta amarilla por metro	CYGNUS ELECTRONICS – UTP – 4P. 24 AWG HD-CVI – (OPERADOR) – (SECUENCIAL)
Acondicionamiento	Bobinas de 305m



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: [www.cygnus.la](http://www.cygnus.la) – Cygnus electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

Impreso en Argentina