



DESCRIPCION GENERAL:

El cable de red CAT5e de Belkin le permite conectar su ordenador portátil o computadora a una toma de corriente, cable módem, un módem DSL, router, hub, panel de conexiones, u otro dispositivo de red habilitados para que pueda acceder a redes de alta velocidad y / o Internet .

ESPECIFICACIONES:

Impedancia característica: $100 \pm 15\Omega @ 1 \sim 350\text{MHz}$ $100 \pm 15\Omega @ 1 \sim 350\text{MHz}$

Construcción del Conductor: cobre trenzado

Resistencia del Conductor: $89.2\Omega/\text{km}/20^\circ \text{C max}$ $89.2\Omega/\text{km}/20^\circ \text{C max}$

Tamaño del Conductor: 24AWG x 4pairs

Rigidez Dieléctrica: AC 1.75kV/0.15sec

Resistente al fuego de prueba: CM

Material de aislamiento: HDPE

Material de la camisa: PVC

Mutual Capacitancia 56pF / m Max.

Retardo de Propagación: 538nS/100m max @ 350 MHz

Prueba de chispa: 2,5 kV

Cumplimiento de los estándares: ISO / IEC 11801; TIA/EIA-568-B.2

La pérdida de retorno estructural: 19.0dB min a 350 MHz

Diámetro de la Cubierta: $5,5 \pm 0,15 \text{ mm}$

Conector Tipo: 50 micras conector dorado