



## USB 2.0 | Cat 5e | USB Mini Device

# 3 Cable Kit

### USB 2.0 Device Cable

This high quality GE USB 2.0 Device Cable is fully compatible with most USB devices (USB 1.1 and USB 2.0). USB Device Cables interface USB ready computers to USB devices (peripherals) or USB printers.

Esto GE USB de alta calidad 2.0 Cable de Dispositivo es completamente compatible con la mayoría de los dispositivos de USB (USB 1.1 y USB 2.0). Los Cables del Dispositivo de USB comunican USB se prepara las computadoras a dispositivos (periférico) de USB o impresoras de USB.

### Cat 5e Ethernet Cable

This GE network Cable can be used to connect any two network equipped devices: computers with a network card, cable modems, DSL modems, routers, hubs, wall jacks, patch panels, or powerline networks products.

Este Cable de la red del Oro de MaxSpeed se puede utilizar para conectar cualquier y dos hacer contactos dispositivos equipados: las computadoras con una tarjetas de la red, con los módems de cable, con los módems de DSL, con los rúters, con los ejes, con las mochilas de pared, con entrepaños de parche, o con los productos de redes de powerline.

### USB 2.0 Mini Device Cable

This high quality GE USB 2.0 Mini Device Cable is fully compatible with most USB mini devices (USB 1.1 and USB 2.0). USB Mini Device Cables connect USB ready computers to USB peripherals such as digital cameras, MP3 players, PDAs, etc.

Esto GE USB de alta calidad 2.0 Cables Minis de Dispositivo son completamente compatibles con todo USB dispositivos Minis (USB 1.1 y USB 2.0). Los Cables del Dispositivo de USB comunican USB se prepara las computadoras a dispositivos (periférico) de USB cámara tal como digital, al jugador MP3, a PDA, o a otro dispositivo portátil.



GE USB Device cables meet or exceed the USB 2.0 specification and support data transfer speeds up to 480 Mbps. They provide superior performance when used with both USB 1.1 and USB 2.0 devices.

Cables USB encuentra o excede el USB 2.0 especificación y la transferencia de datos de apoyos acelera a 480 Mbps. Proporciona el desempeño superior cuando se usa con ambos USB 1.1 y USB 2.0 dispositivos.