

CABLES Y CONECTORES DEL PC

| DENOMINACIÓN Y FUNCIONES | FOTO DEL CABLE | FOTO DEL CONECTOR |
|---|---|--|
| CABLE DE DATOS PUERTO SERIE (9 PINES) Ej. de uso (ratones antiguos) EN DESUSO |  |  |
| CABLE DE DATOS PUERTO PARALELO (36 PINES PINES) Ej. de uso (impresoras) EN DESUSO |  |  |
| CABLE DATOS DISQUETERA (34 PINES) EN DESUSO |  |  |
| CABLE DATOS IDE (DISCOS DUROS, DVD,...) EN DESUSO, SUSTITUIDOS POR LOS SATA (40 PINES) |  |  |

| | | |
|---|---|--|
| <p>SATA transferencia de datos en serie entre la placa base y algunos dispositivos de almacenamiento</p> |  |  |
| <p>USB (Universal Serial Bus)</p> |  |  |
| <p>FIREWIRE (1394) (De 4 pines y 6 pines) Estándar para la conexión por ejemplo de videocámaras.</p> |  |  |
| <p>THUNDERBOLT Conexión de dispositivos de alta velocidad</p> |  |  |
| <p>PS-2 O Mini Dimm</p> <p>Conector teclado y ratón que está directamente en la placa.</p> |  |  |

| | | |
|--|---|--|
| <p>RGB (VGA)</p> <p>Conectar el monitor al PC.</p> |  |  |
| <p>DVI</p> <p>Conectar el monitor al PC con mejor calidad que el VGA.</p> |  |  |
| <p>HDMI</p> <p>Salida de audio y video digital en alta definición.</p> |  |  |
| <p>DISPLAYPORT</p> <p>Salida de video digital de alta definición.</p> |  |  |
| <p>RJ45</p> <p>Conector de la red Ethernet.</p> |  |  |

| | | |
|--|--|---|
| <p>JACK DE AUDIO</p> <p>Altavoces y micrófonos.</p> |  |  |
| <p>FIBRA ÓPTICA AUDIO</p> <p>Se utiliza para transmitir señales de audio y video.</p> |  |  |
| <p>RCA AUDIO (ANALÓGICO)</p> <p>Conectores de Audio y Video.</p> |  |  |