Puertos de salida

Puertos ps2

Los puertos ps2 nos sirven para conectar el teclado y el ratón para así poder darles un buen uso.

Un dibujo animado con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

Puertos VGA

Los puertos VGA, hdmi, dvi nos sirve para trasladar la información de el cpu al monitor así para poder interactuar con la computadora

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Puertos Sata

Los puertos Sata son aquellos dispositivos de almacenamiento masivo como discos duros o unidades ópticas se comuniquen con la placa base usando un cable serial de alta velocidad a través de dos pares de conductores.

Un circuito electrónico

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Puertos Ide/ATA

es una interfaz de transferencia de datos en serie entre la placa base y algunos dispositivos de almacenamiento, como pueden ser discos duros HDD, lectores y regrabado ras de CD/DVD

Un circuito electrónico

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Puertos USB

Los puertos USB nos sirve para conectar unidades externas en la computadora es decir un disco duro de almacenamiento,mouse,teclado. Incluso para cargar los dispositivos móviles

Un horno eléctrico

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Puertos Paralelo

Los puertos paralelos sirven para conectar periféricos al ordenador, y muchas veces son específicos para los diferentes tipos de periférico. Por ejemplo, si tienes un ordenador antiguo en casa es posible que tenga un puerto específico para el monitor



Puertos de audio

Un puerto de audio permite conectar dispositivos de audio a la computadora sirve para conectar con una fuente de sonido externa, como un sistema de alta fidelidad.

Imagen que contiene medidor, altavoz

Descripción generada automáticamente

Puertos de serie

En tecnologías básicas, un puerto serie es una interfaz física de comunicación en serie a través de la cual se transfiere información mandando o recibiendo un bit. A lo largo de la mayor parte de la historia de las computadoras

Imagen que contiene cable, conector

Descripción generada automáticamente

Preguntas

1. ¿Para que sirven los puertos de salida?

Nos sirven para poder interactuar bien con nuestro sistema operativo

1. ¿Qué es un puerto vga?

El puerto vga nos sirve para reproducir el contenido del cpu al monitor de la computadora

1. ¿cambia la calidad de la pantalla con el cable vga al hdmi?

Verdadero o falso

1. ¿Los puertos de salida son importantes?

Si cada puertos es una pieza importante de la tarjeta madre

1. ¿Qué puertos tiene tu pc?

Todos

1. ¿para que son los puertos?

Los puertos sirven para poder tener mayor interacción con el cpu

1. ¿los puertos ps2 tiene alguna otra función?

No ya no los fabrican mas se utilizaban para conectar

1. ¿todas las pc tiene puertos?

Si la mayoría tienen puertos

1. ¿Se puede utilizar los puertos hdmi?

Es puede utilizar ya que este nos brindan

1. ¿Cambias los puertos al avanzar al modelo de la pc?

Si puede cambiar por la versión del dispositivo

1. ¿ los modelos actuales traen puede puertos ps2?

Si algunos cpu pueden traer puertos pc2 o mas

1. ¿las laptos pueden tener algunos puerto de salida?

Algunas puede ser diferentes por el modelo y la versión

1. ¿Los puertos se van a cambiar a un futuro?

Los puertos se pueden cambiar con forme al tiempo

1. ¿las laptop se le puede colocar algún adaptador para conectarle un puerto vga?

algunas computadoras salen con puertos vga pero también existen los adaptadores

1. ¿Usted por que cree que se están dejando de fabricar algunos puertos?

Por la nueva tecnología se actualizando y cambia el sistema operativo

1. ¿Hay alguna diferencia entre el puerto vga y hdmi?

Se ve en la calidad de los mega pixeles

1. ¿Los puertos ps2 y USB tiene alguna diferencia?

Si porque el USB se puede tener mas de una función ya que se va mejorando la tecnología

1. ¿Por qué se descontinuaron los puertos p2?

Por que los puertos USB los están remplazando ya que estos tiene una gran cantidad de funciones y se adaptan ala mayoría de tecnología

1. ¿Cuál es la función de los puertos paralelos?

Estos puertos nos sirven para conectar periféricos el ordenador y toras cosas

1. ¿todos los puertos paralelos son importantes y porque?

Opino que algunos ya nos son muy fabricados ya que la mayoría asido remplazada por el puertos USB y otros por ejemplo el puerto de HDMi a remplazada a otros