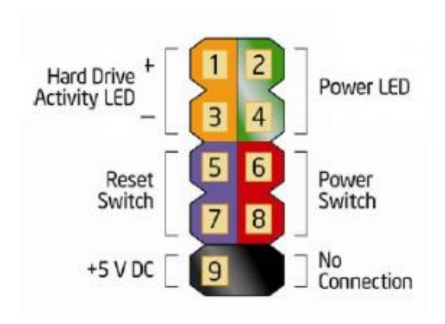


NOMBRE: ERIC ZUBERBUHLER CURSO: 6to INFORMATICA

Manual de las conexiones de los pines del panel frontal

Cabezal de panel delantero para desktop:

1. Es un conjunto de pines que tienen como finalidad encender el ordenador encender las luces frontales del gabinete, hacer funcionar el botón.





Asignacion de pines:

 Las desktops boards Intel® también incluyen un cabezal de LED alternativo de encendido y suspensión en el panel delantero. Utilice este cabezal si el chasis proporciona únicamente un conector de 3 pines a las LED de alimentación delanteras.

Pin	Descripción	Entrada/Salida	Pin	Descripción	Entrada/Salida
LED de la actividad de la unidad de disco duro			LED de encendido		
1	Subida del LED del disco duro a +5 V	Salida	2	LED verde del panel delantero (5V)	Salida
3	LED de actividad del disco duro	Salida	4	LED amarillo del panel delantero (5V)	Salida
Interruptor de reinicio			Conmutador de encendido y apagado		
5	A tierra		6	Interruptor de encendido	Entrada
7	Interruptor de reinicio	Entrada	8	A tierra	
Energía			No conectado		
9	Energía	Salida	10	Sin pines	



Asignaciones de pines

Pin	Nombre de señal	Descripción
1	POWER_LED_MAIN	[Salida] LED del panel delantero (color principal)
2	Clave (ningún pin)	
3	POWER_LED_ALT	[Salida] LED del panel delantero (color alt.)

