



# CONECTORES USB Y HDMI

---

# EDAC



# Conectores USB

Los USB's estándar de EDAC están disponibles en todos los tipos A, B y C en orientaciones verticales o de ángulo recto. Los USB's combinan datos y energía en un paquete pequeño. El tipo C ofrece diez veces la velocidad de los cables USB convencionales además que se acoplan en cualquier dirección.

## Características

- USB tipo A, B y C disponibles
- Velocidad de comunicación de hasta 10 Gbps para USB tipo C 3.1
- Tecnología plug and play estándar de la industria
- Conectable en caliente
- Compatible con métodos de transferencia de datos asíncronos y síncronos
- Versiones apiladas disponibles hasta 4 puertos



# EDAC

[www.edac.net](http://www.edac.net)





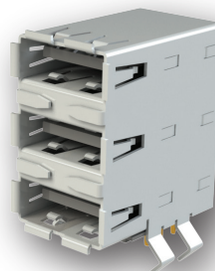
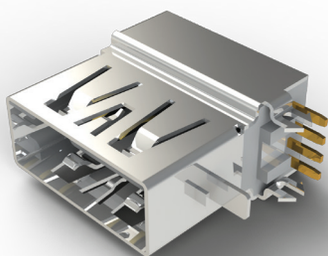
## Conectores USB

Serie	Contactos totales	Opciones de enchapado	Código de contacto	Material de empaque	Tipo
690	4	Baño -30u”	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP	A
690	4-5	Baño -30u”	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP	B
690	24	Baño -30u”	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP	B
690	10	Baño -30u”	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP	Micro B
690	20	Baño -30u”	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP	Puerto 3.0



Los conectores USB EDAC ofrecen alimentación y transmisión de datos en un paquete pequeño

¡El tipo C acepta cables en cualquier dirección y es 10 veces más rápido!



# EDAC

Para más información  
[www.edac.net](http://www.edac.net)





# Conectores Para Puerto de Display

Los conectores para puerto de Display EDAC USB 3.0 se utilizan para aplicaciones de interfaz de video de alta velocidad. Conectables en caliente y con altas fuerzas de acoplamiento y retención. Estos conectores duraderos entregan señales de video de manera eficiente a altas velocidades.

## Características

- Puertos estándares tipo 3.0 único o dual
- Velocidad de comunicación de hasta 5 Gbps
- Tecnología plug and play estándar de la industria
- Conectable en caliente
- Compatible con métodos de transferencia de datos asíncronos y síncronos.



[www.edac.net](http://www.edac.net)





## Conectores Para Puerto de Display

Serie	Contactos	Opciones de revestimiento	Código de contacto
-------	-----------	---------------------------	--------------------

690	20	Baño -30u" oro	1
-----	----	----------------	---



Interfaz de señal de video de alta velocidad

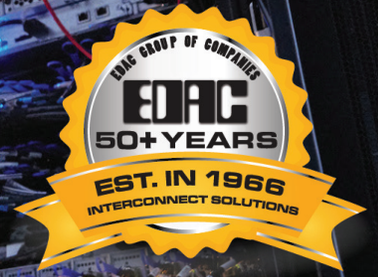
¡Conectable en caliente con gran fuerza de acoplamiento!



# EDAC

Para más información  
[www.edac.net](http://www.edac.net)





## Conectores SATA

Los conectores EDAC E-Sata son una solución de bus de computadora establecida que interconecta dispositivos de almacenamiento masivo en un sistema. E-Sata tiene una infraestructura similar a los USB estándar, pero utiliza 7 contactos. Tanto los datos como la energía se pueden transmitir a través de un solo conector.

## Características

- Puerto único 7 contactos
- Opciones de enchapado desde baño de oro hasta oro de 30u"
- Orientación vertical o en ángulo recto
- Aisladores estándar o de alta temperatura disponibles
- Transferencias de datos síncronos y asíncronos



# EDAC

[www.edac.net](http://www.edac.net)    





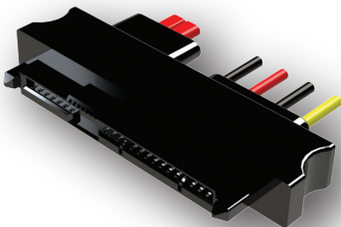
## Conectores SATA

Serie	Número total de contactos	Enchapado	Código de contacto	Material de aislamiento	Tipo
690	07	Baño -30u ”	Ángulo recto/vertical	PA9T/LCP	E-SATA



Producto estándar de la industria para conectar dispositivos de almacenamiento masivo

E-Sata se utiliza tanto en el interior como fuera de servidores conexión con periféricos externos



Para más información  
[www.edac.net](http://www.edac.net)





## Conectores USB a Prueba de Agua

Los conectores USB impermeables para montaje en panel tipo A y B estándar y micro están disponibles con protección de grado IP67. El sistema estilo bayoneta con cierre y giro de un cuarto de vuelta ofrece un acoplamiento fácil y conexiones ultra seguras. Los conectores USB de montaje en tarjeta a prueba de agua IP67 cuentan con un sellado epóxico completo de los contactos y un sello de O-Ring en el panel.



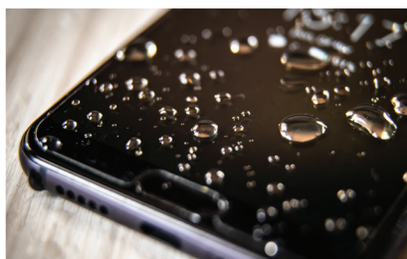
## Características

- USB estándar tipo A, micro USB, mini USB & estilo de bayoneta disponible
- Velocidades de comunicación de 1.2 Mbps o 480 Mbps
- Velocidad de comunicación de 480 Mbps compatible con el estándar USB 2.0
- Compatible con métodos de transferencia de datos asíncronos y síncronos
- Sellos de hule de silicón para un sellado hermético al panel Sistema de bloqueo de bayoneta para un acoplamiento seguro en condiciones de vibración o impacto severas
- Montaje en tarjeta micro USB y tipo C disponible con todas las clasificaciones IP 67



# EDAC

[www.edac.net](http://www.edac.net)    





## Conectores USB a Prueba de Agua

Serie	Número de contactos	Enchapado	Códigos de contacto	Color del material	Tipo
690W	4-5	Baño -30u"	Recto/SMT	Negro	A/B Micro B

Conexión firme a prueba de agua con resistencia superior a la vibración y al impacto.

Construidos para resistir los entornos más demandantes.



# EDAC

Para más información  
[www.edac.net](http://www.edac.net)



**Tel: +1 416 754 3322**  
**customerservice@edac.net**

Establecida en 1966, EDAC pronto se convirtió en líder mundial en el suministro de conectores para aplicaciones Card Edge y Rack & Panel. Desde entonces, hemos ampliado nuestra oferta de productos para incluir una de las gamas más amplias de soluciones de interconexión del mundo. Los productos incluyen D-Sub, conectores modulares RJ45, USB, HDMI, conectores en línea macho y hembra, cabezales (headers), conectores a prueba de agua y soluciones personalizadas. Nuestros equipos dedicados de ingeniería, servicio al cliente, soporte de campo y de distribución global permiten a EDAC la oportunidad de apoyar muchas aplicaciones únicas a nivel mundial.

www.edac.net    

Conéctate con nosotros . . . La experiencia marca la diferencia